

TI-Nspire™ App voor iPad® handleiding

Få mere at vide om TI Technology via online-hjælpen på education.ti.com/eguide.

Belangrijke informatie

Tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in de bij een programma behorende Licentie, geeft Texas Instruments betreffende programma's of boekmateriaal geen uitdrukkelijke noch impliciete garantie, daaronder mede begrepen maar niet beperkt tot impliciete garanties met betrekking tot verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel, en maakt zulk materiaal uitsluitend beschikbaar op een "as-is" basis. In geen geval is Texas Instruments tegenover wie dan ook aansprakelijk voor enige speciale, indirecte, bijkomende of gevolgschade verband houdend met of voortvloeiend uit de aankoop of het gebruik van dit materiaal en, ongeacht de vorm van proces, zal de enige en uitsluitende aansprakelijkheid van Texas Instruments niet hoger zijn dan het in de bij een programma behorende licentie vermelde bedrag. Daarenboven wijst Texas Instruments elke aansprakelijkheid van de hand voor vorderingen van welke aard dan ook tegen het gebruik van dit materiaal door derden.

© 2023 Texas Instruments Incorporated

QR Code[®] is een gedeponeerd handelsmerk van DENSO WAVE INCORPORATED.

Feitelijke producten kunnen enigszins afwijken van de getoonde afbeeldingen.

Inhoudsopgave

Aan de Slag met de TI-Nspire™ App for iPad®	1
Wat u moet weten Het TI-Nspire™-hoofdscherm gebruiken	1 1
Gesplitste weergave gebruiken	2
Documenten beheren	4
Toetsenborden van de TI-Nspire™ App for iPad® gebruiken	5
Aangepast TI-toetsenbord gebruiken voor dialoogvensters TI-Nspire™-inhoud resetten	6 7
Werken met documenten	9
De TI-Nspire [™] -werkbalk verkennen	9
De TI-Nspire™-paginasorteerder verkennen	10
TI-Nspire [™] -paginasorteerder gebruiken	10
Het documentenwerkgebied verkennen	13
Wijzigingen in documenten onslaan	15
Pagina's toevoegen aan documenten	15
Opgaven toevoegen aan documenten	15
Pagina's uit documenten verwijderen	16
Pagina's in documenten kopiëren en plakken	16
Documentinstellingen veranderen	17
Documenten delen	18
Documenten ontvangen	19
Werken met foto's in documenten	20
Wat u moet weten	20
Foto's nemen	20
Bestaande foto's toevoegen aan documenten	20
Afmetingen von foto's wijzigen	21
Foto's verwijderen	21
Schermen vastleggen	22
Toepassing Rekenmachine	23
Wat u moet weten	23
Een Rekenmachine-pagina toevoegen	24
Eenvoudige wiskundige uitdrukkingen invoeren	25
Invoegen van symbolen, functies, commando's en templates	26
Wizards gebruiken	28
Len ulturukkingssjädloon gedruiken	29
Conversiecategorieën	32
U	

Overzicht variabelen	.33
Variabelen definiëren	. 33
Variabelen en functies een naam geven	. 34
Variabelen creëren in Rekenmachine	. 35
Variabelen creëren in Grafieken	36
Een variabele creëren vanuit een Meetkunde-waarde	. 37
Variabelen creëren in Lijsten & Spreadsheet	. 38
Variabele waarden aanpassen met een schuifknop	. 39
Een cel of kolom uit Lijsten & Spreadsheet aan een variabele koppelen	. 42
Variabelen vergrendelen en ontgrendelen	. 44
Grafieken-toepassing	.46
Wat u moet weten	. 46
Een Grafieken-pagina toevoegen	48
Functiegrafieken	. 49
Grafieken met pad-plot verkennen	. 51
Lineaire vergelijkingen en vergelijkingen van kegelsneden in een grafiek weergeven	. 52
Grafieken van verbanden tekenen	53
Parametervergelijkingen in grafiek weergeven	.55
Vergelijkingen in poolcoördinaten plotten	55
De tekst-tool gebruiken om grafieken van vergelijkingen te tekenen	.56
Een puntenwolk weergeven	57
Getallenriien plotten	.58
Grafieken maken van differentiaalvergeliikingen	60
Tabellen bekijken in de toepassing Grafieken	62
De Grafiekgeschiedenis openen	63
Het werkgebied van Grafieken aanpassen	63
Grafieken of plots volgen	. 66
Inleiding op meetkundige objecten	. 67
	69
Meetkundige objecten creëren	69
Meetkundige objecten meten en transformeren	. 70
Verkenning met constructietools	71
De coördinaten van een punt labelen (identificeren)	. 73
Begrensd oppervlak (oppervlak tussen krommen)	. 74
De vergelijking van een meetkundig object weergeven	. 76
De berekeningstool gebruiken	. 77
Vormen creëren met behulp van handbewegingen (MathDraw)	. 78
Sticky tool in Meetkunde en Grafieken	. 81
3D-grafieken tekenen	83
De 3D-Grafiekweergave selecteren	. 83
Grafiek van 3D-functies tekenen	. 84
De grafiek van 3D-Parametervergelijkingen tekenen	. 85
De 3D-weergave zoomen en roteren	. 86
Een 3D-grafiek bewerken	. 87
De weergave van een 3D-grafiek wijzigen	. 87
3D-grafieken weergeven en verbergen	. 88

De 3D-weergave-omgeving aanpassen	88
Meetkunde-toepassing	
Wat u moet weten	
Een Meetkunde-pagina toevoegen	
Inleiding op meetkundige objecten	
Meetkundige objecten creëren	
Meetkundige objecten meten en transformeren	
Verkenning met constructietools	
De berekeningstool gebruiken	
Vormen creëren met behulp van handbewegingen (MathDraw)	
Sticky tool in Meetkunde en Grafieken	
Toepassing Lijsten & Spreadsheet	
Wat u moet weten	
Een Lijsten & Spreadsheet-pagina toevoegen	
Werken met gegevens	
Een grafiek tekenen van spreadsheetgegevens	
Statistische berekeningen en resultaten	
Verdelingen	
Werken met tabellen	117
Handmatige gegevensvastlegging	
Toepassing Gegevensverzameling & Statistiek	
Wat u moet weten	
Een Gegevensverzameling & Statistiek-pagina toevoegen	123
Werken met plots	
Werken met diagrammen	
Kleur toevoegen aan plots en diagrammen	127
Toepassing Notities	
Wat u moet weten	
Opmerkingen, vormen en berekeningen invoegen	
Werken met wiskundevakken	
Chemische reactievergelijkingen invoegen	
Wiskundige acties gebruiken	
Grafieken tekenen vanuit Notities en Rekenmachine	
Gebruiken van een weergegeven QR Code [®]	138
Overzicht van Vragendocumenten	141
Wat u moet weten	
Op vragen antwoorden	
Je werk laten zien, antwoorden controleren en antwoorden wissen	
Antwoorden inleveren	
Widgets	
Het creëren van een Widget	148

Een Widget toevoegen aan een document
Bibliotheken overzicht
Wat u moet weten150Bibliotheekdocumenten creëren151Objecten toevoegen aan een bibliotheekdocument151Persoonlijke en openbare bibliotheekobjecten152Bibliotheekobjecten openen153Bibliotheken vernieuwen155
Overzicht Programma-editor
Wat u moet weten156De Programma-editor openen157Een nieuw programma of nieuwe functie definiëren158Regels invoeren in een functie of programma158Syntax controleren159Een functie of programma opslaan160Programma's uitvoeren en functies uitwerken160Functies of programma's openen om te bewerken161Programma's importeren162
Examenstand gebruiken
De iPad® voorbereiden voor de examenstand164De examenstand openen door beperkingen te kiezen164De examenstand openen met een code166De beperkingen van de examenstand bekijken169Werken met documenten in de examenstand170Examenstand verlaten171Beperkingen Examenstand begrijpen172
Algemene informatie
Index

Aan de Slag met de TI-Nspire[™] App for iPad[®]

De TI-Nspire™ App for iPad® stelt u in staat om de TI-Nspire™ Student Software of TI-Nspire™ CAS Student Software te gebruiken op een iPad®.

Wat u kunt doen

U kunt de TI-Nspire[™] App for iPad[®] en TI-Nspire[™] CAS App for iPad[®] gebruiken om:

- berekeningen uit te voeren
- te werken met variabelen
- afbeeldingen te importeren (foto's)
- vragen te beantwoorden
- Grafische en meetkundige functies uit voeren
- Lijsten en spreadsheets te creëren
- Gegevens te analyseren

Wat u moet weten

Eerste keer openen

Wanneer u de TI-Nspire[™] App for iPad[®] voor het eerst opent na de installatie, wordt u verzocht toegang tot uw foto's te verlenen zodat er screenshots kunnen worden opgeslagen en foto's kunnen worden ingevoegd.

Als u **Foto's selecteren** kiest, kunnen alleen de foto's die u in uw fotobibliotheek selecteert, in een document worden ingevoegd. Het selecteren van **Toegang tot alle foto's toestaan** is aan te bevelen als u een groot aantal foto's op uw iPad® hebt staan.

Online Hulp openen

De TI-Nspire[™] App for iPad[®] bevat online hulp, die opent in de Safari-browser.

► Om de online hulp vanuit de app te openen tikt u op Help ? en vervolgens op Online Help.

Het TI-Nspire[™]-hoofdscherm gebruiken

Wanneer de app voor het eerst wordt geïnstalleerd, wordt er een TI-Nspire- of TI-Nspire CAS-map aangemaakt op de locatie **Op mijn iPad**. Het bevat vier vooraf geladen mappen (Wiskunde, MyLib, MyWidgets en Simulaties) en drie "Aan de slag"documenten: Aan de slag met de TI-Nspire™ App, Aan de slag met gegevens en statistiek en Aan de slag met grafieken.

Het hoofdscherm gebruikt veel van dezelfde functionaliteit als de iPad[®] bestanden-app, zoals Recent, Locaties, Tags en Bestands-/mapbeheer. Aanbevolen locaties voor het opslaan van .tns-bestanden zijn Op mijn iPad en iCloud Drive.

				TI-Nspire CAS			Select
TI-Nspire CAS							
Recents						_	
Locations	+			Getting Stated with the Thingson " App	Galling Borner with Display		
iCloud Drive	Create Docume	int	Data - Getting Started.tns	Getting Started.tns	Graphs - Getting Started.tns	Math 5 items	
📒 On My iPad							
Recently Deleted							
Tags							
🔴 Red	MyLib		MyWidgets	Simulations			
 Orange 							
Yellow							
Green							
Blue							
Purple							
Gray							
O Work							
O Home				7 items, 116.26 GB availab	le		

Opmerking: TI-Nspire[™] App for iPad[®] ondersteunt alleen .tns-documenten.

Om terug te keren naar het TI-Nspire[™]-hoofdscherm vanuit elk ander scherm binnen de toepassing tikt u op < Home.

Modi Liggend en staand

Naast de Landschapsmodus ondersteunt TI-Nspire[™] App for iPad[®] nu de Portretmodus als u ervoor kiest het apparaat verticaal vast te houden.

Gesplitste weergave gebruiken

Split View stelt u in staat om te werken met de TI-Nspire[™] App voor iPad[®] en een andere app in twee aanpasbare vensters. Gesplitste weergave werkt zowel in de modi Liggend als staand.



Om een tweede app te openen in Split View terwijl TI-Nspire^ ${}^{\mathsf{M}}$ App voor iPad $^{\otimes}$ is geopend

- 1. Tik op de knop Multitasking Controls •••.
- 2. Tik op de knop gesplitste weergave III.

De TI-Nspire[™] App voor iPad[®] beweegt naar de zijkant om uw Home-scherm weer te geven.

3. Zoek de tweede app die u wilt openen en tik erop.

Het formaat van de gesplitste weergave wijzigen

Nadat u de tweede app hebt geselecteerd, kunt u de verdeler naar links of rechts slepen om het formaat van de vensters te wijzigen.



Opmerking: Als u de gesplitste weergave wilt terugzetten naar een 50/50-scherm, gaat u terug naar een volledige schermweergave voor een van beide apps en herhaalt u de stappen om een tweede app van bovenaf te openen.

Openen Instellingen

Tik vanuit het TI-Nspire[™]-startscherm op Instellingen ⁽).

	Settings	Done
	TI- <i>nspire</i> ° cas	Version 6.0.0
Show Touch		
Export to PDF - Header Title		>
Reset Content		
About		>
Privacy Policy		
	TEXAS INSTRUMENTS	

- 2. Tik op de namen van de opties voor:
 - Online Hulp. Open de TI-Nspire[™] online hulp.
 - MyLib map weergeven. Selecteren om de MyLib-map weer te geven of te verbergen.
 - Touch weergeven. Selecteer om aanrakingen op het scherm weer te geven of te verbergen.
 - Dropbox-account. Mappen en documenten synchroniseren met uw Dropboxaccount.
 - Exporteren naar PDF Titel koptekst. De standaardnaam voor geëxporteerde PDF's veranderen.
 - Inhoud resetten. Verwijdert alle door de gebruiker gemaakte TI-Nspire™ documenten en mappen, wist het Klembord, en herstelt de documenten volgens de fabrieksinstellingen. Waarschuwing: Deze handeling kan niet ongedaan gemaakt worden. Voor meer informatie, zie TI-Nspire™-inhoud resetten.
 - Informatie. Lees informatie over de app en controleer de versie van de app.
 - Privacybeleid. Het online privacybeleid van Texas Instruments openen.
- 3. Tik op **Gereed** om terug te keren naar het TI-Nspire[™]-startscherm.

Documenten beheren

Een document openen

Tik op het documentpictogram.

Het document wordt op de eerste pagina geopend.

Nieuwe documenten toevoegen

 Tik op Nieuw + in de werkbalk of tik op het pictogram "Document aanmaken", indien weergegeven (mapweergave).



2. Tik op de naam van een toepassing.

Een nieuw document wordt geopend met de door u geselecteerde toepassing als de eerste pagina. Het nieuwe document krijgt een standaardnaam toegewezen.

Documenten een andere naam geven

- 1. Tik op de standaardnaam onder het document om het toetsenbord te openen.
- 2. Typ een nieuwe naam in en tik vervolgens op gereed.

De nieuwe naam wordt weergegeven en het toetsenbord sluit.

Toetsenborden van de TI-Nspire™ App for iPad® gebruiken

De TI-Nspire[™] App voor iPad[®] heeft twee toetsenborden: het systeemeigen iPad[®]toetsenbord en het TI-Nspire[™]-toetsenbord.

Om tekst en getallen te typen, tikt u in de werkruimte om het Systeemeigen iPad[®]toetsenbord weer te geven, wat het standaard alfanumerieke toetsenbord is.



Opmerking: Dit toetsenbord verandert wanneer u taalopties selecteert.

Om veelvoorkomende TI-Nspire[™]-functies, TI-Nspire[™]-templates en wiskundige uitdrukkingen in te voegen, tikt u op *f*x^[m] om het **TI-Nspire[™]-toetsenbord** weer te geven.



Alternatieve functies openen

Op het TI-Nspire[™]-toetsenbord hebben veel toetsen verschillende functies die verband houden met het symbool dat op de toets aangegeven staat. Toetsen met alternatieve functies worden aangegeven met een gekleurde streep bovenaan.



Voorbeeld van alternatieve functies.

De streep geeft aan dat er alternatieve functies beschikbaar zijn.

Om een alternatieve functie te openen, tikt u op de toets en houdt deze vast en vervolgens schuift u uw vinger naar de gewenste functie.



Aangepast TI-toetsenbord gebruiken voor dialoogvensters

Voor elk dialoogvenster in de toepassing is er een apart aangepast toetsenbord beschikbaar.

Voorbeeld:

Ga naar Grafieken > Extra's > Venster/Zoom > Vensterinstellingen.

Het dialoogvenster Vensterinstellingen verschijnt.

Cancel	Window Settings	ОК
XMin:	-10	
XMax:	10	
XScale:	Auto	>
YMin:	-6.8027888446215	
YMax:	6.8027888446215	
YScale:	Auto	>

Tik in een veld.

Het aangepast toetsenbord voor het dialoogvenster verschijnt.



Opmerking: De volgende toetsen zijn niet beschikbaar.

- Chemie-vak
- Wiskunde-vak
- Toetsen voor variabelen
- Pijl omhoog
- Pijl omlaag

TI-Nspire[™]-inhoud resetten

WAARSCHUWING: U kunt deze handeling niet ongedaan maken.

Het resetten van de inhoud doet het volgende:

- Verwijdert permanent alle door de gebruiker aangemaakte inhoud uit de map van de app op de locatie "Op mijn iPad".
- Herstelt de door de fabriek vooraf geladen documenten en de MyLib-map.
- Wist het klembord om het plakken van ongeoorloofde informatie te voorkomen.

Om Inhoud te resetten:

1. Tik in het startscherm van TI-Nspire[™] op Instellingen ⁽).

	Settings	Done
	TI- <i>nspire</i> ° cas	Version 6.0.0
Show Touch		
Export to PDF - Header Titl	e	>
Reset Content		
About		>
Privacy Policy		
	TEXAS INSTRUMENTS	

2. Tik op Inhoud resetten.

Er verschijnt een waarschuwingsbericht.



3. Tik op **Reset** om verder te gaan met het resetten.

Nadat de reset is voltooid verschijnt het TI-Nspire[™]-startscherm weer.

Werken met documenten

Al het werk dat gecreëerd is met TI-Nspire™-toepassingen wordt opgeslagen in een TI-Nspire™-document (.tns-bestand), dat u kunt delen met anderen.

Een document bestaat uit één of meer opgaven en elke opgave bevat één of meer pagina's. In het werkgebied wordt één pagina weergegeven. Al het werk vindt plaats in de toepassingen binnen pagina's.

Wanneer u een nieuw document toevoegt, is de geselecteerde toepassing de eerste pagina van het document.

<	Home + ←		4		Docu	ment				\odot	\odot
	./> ↓†↓ 3										
RAD	Problem 1										
		В	С	D	E	F	G	н	1	J	К
	13										
		Ţ.									
						Ø					
						T.					

De TI-Nspire[™]-werkbalk.

4

Paginasorteerder.

B Documentenwerkbalk.

Documentenwerkgebied. Dit voorbeeld toont het werkgebied van Lijsten & Spreadsheet.

De TI-Nspire[™]-werkbalk verkennen

De TI-Nspire[™]-werkbalk bevat tools die beschikbaar zijn voor gebruik in geopende documenten.

\lt Home $+$ \leftrightarrow $ ightarrow$	$\frac{1}{22}$ Document \bigcirc \bigcirc ?
< Home	Home. Terugkeren naar het TI-Nspire™-hoofdscherm.
+	Toevoegen. Een nieuwe opgave aan het document toevoegen.
\leftarrow	Ongedaan maken. De vorige handeling ongedaan maken.
ightarrow	Opnieuw. De laatste handeling opnieuw uitvoeren.
	Documentinhoud wissen. Verwijdert alle opgaven en apps uit het document.

Document	Documentnaam. De naam van het actieve document.
	Meer. Exporteert alle zichtbare opgaven en pagina's in het actieve document naar een PDF met behulp van de optie Exporteren naar PDF. (zie <u>Documenten delen</u> voor meer informatie)
Ô	Instellingen. Documentinstellingen toepassen op het actieve document of op alle documenten.
?	Hulp. Online Hulp of de PDF-handleiding openen.

De TI-Nspire[™]-paginasorteerder verkennen

De TI-Nspire™-paginasorteerder bevat tools die in geopende documenten kunnen worden gebruikt.

RAD	Hoekmodus. Geeft een afkorting weer van de hoekmodus (Graden, Radialen of Decimale graden) die actief is.
	PaginaSorteren. De paginasorteerder tonen of verbergen.
	Hulpprogramma's. Hulpprogramma's openen voor de actieve toepassing (symbolen, catalogus, etc.).
	 Foto invoegen. Stuur de huidige pagina naar de iPad® Foto-app, maak een foto, voeg een bestaande foto toe aan een document en scan een QR Code®. Opmerking: U kunt foto's invoegen in de toepassingen Grafieken, Meetkunde, Gegevensverwerking & Statistiek en Notities. Het scannen van een QR Code® is alleen beschikbaar in de toepassing Notities.

TI-Nspire[™]-paginasorteerder gebruiken

De TINspire[™]-paginasorteerder bevat tools die beschikbaar zijn voor gebruik in geopende documenten.

Pagina's tonen of verbergen

Om pagina's in een open document te tonen of verbergen:

1. Tik om het pictogram van Paginasorteerder **om de pagina's te tonen**.

Opmerking: Alle pagina's in het document schuiven open vanaf rechts.



2. Tik op het pictogram van Paginasorteerder for of om het even waar op het scherm om de pagina's te verbergen.

Een pagina's verplaatsen

1. Houd een pagina ingedrukt om hem naar een andere plek te verplaatsen.

Paginaopties

- 1. Dubbeltik op een pagina om de beschikbare opties te zien.
 - Knippen
 - Kopiëren
 - Verwijderen

Probleem verbergen of tonen

- 1. Tik eenmaal op de opgavenaam om alle pagina's te tonen.
- 2. Tik eenmaal op de opgavenaam om alle pagina's te verbergen.

Een opgave een nieuwe naam geven

1. Dubbeltik op de opgavenaam.



- 2. Het toetsenbord verschijnt.
- 3. Tik de nieuwe opgavenaam in.



4. Tik op de toets Uitschakelen _____ om het toetsenbord te verbergen (of uit te schakelen).

Pagina's omslaan

Om na de vorige pagina te gaan of naar de volgende pagina te gaan, veegt u vanaf de rand van een pagina.



Opmerking: Het dialoogvak "Veeg vanaf de randen om door de pagina's te bladeren" verschijnt na het nieuw installeren of updaten van een app.

Het documentenwerkgebied verkennen

Het documentenwerkgebied bestaat uit de toepassingswerkbalk, het geopende document en de paginasorteerder.

Vanuit geopende documenten in het werkgebied kunt u pagina's toevoegen, verwijderen en opnieuw rangschikken en u kunt opgaven een andere naam geven.





Toepassing. De kleur van de documentenwerkbalk geeft aan welke toepassing actief is in het werkgebied.

1.1	ß	\$¢\$		Rekenmachine
1.1	ß	Ŷţ	\aligned bare bare bare bare bare bare bare bare	Grafieken
1.1	Ŗ	Ŷţ	<u>ه</u>	Meetkunde
1.1	Ŗ	Ŷţ		Lijsten & Spreadsheet
1.1	Þ	ţţţ	<u>ا</u>	Gegevensverwerking & Statistiek
1.1	ß	Ŷţ		Notities

1.2	Opgave-/Paginanummer. Toont het nummer van de opgave, gevolgd door het paginanummer.
ß	Hulpmiddelen. Opent het menu Hulpmiddelen voor de actieve toepassing. Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app. Waarschuwing: Met "Hulpmiddelen zoeken" kunt u zoeken naar menu-onderdelen, maar niet naar de namen van commando's.
↓ ¦ ↓	Onderzoeker. Tik om de eigenschappen van een geselecteerd item te wijzigen.

<u>₩</u>	Instellingen. Tik om de instellingen van Grafieken & Meetkunde te wijzigen.
Ξ	Geschiedenis. In de toepassing Grafieken toont deze optie de geschiedenis van de gedefinieerde functies.
\oplus	Weergeven/Verbergen. In de toepassing Grafieken toont of verbergt deze optie het toetsenbord.

Een nieuw document openen

1. Tik op het TI-Nspire[™]-hoofdscherm op **Nieuw**.

Het menu Nieuw opent.

2. Tik op de naam van een toepassing.

Een nieuw document wordt geopend met de door u geselecteerde toepassing als de eerste pagina. Het nieuwe document krijgt een standaardnaam toegewezen.

Wijzigingen in documenten opslaan

Wanneer u vanuit een actief document op < Hoofdscherm tikt, slaat de TI-Nspire™ App het document automatisch op, zelfs als er geen wijzigingen zijn aangebracht.

WAARSCHUWING: U kunt wijzigingen in een document niet ongedaan maken zodra u naar het Hoofdscherm navigeert.

Opmerking: Als u een nieuw document hebt toegevoegd, maar de naam ervan niet hebt gewijzigd voordat u er pagina's aan hebt toegevoegd, wordt het opgeslagen met de standaardnaam ("Document"). U kunt vervolgens op het Hoofdscherm zo nodig een andere naam aan het document geven.

Pagina's toevoegen aan documenten

- 1. In de paginasorteerder tikt u op de pagina in de opgave waar u een andere pagina wilt toevoegen.
- 2. Tik op Nieuwe pagina +.

Het menu Nieuwe pagina opent.

3. Tik op de toepassing die u wilt toevoegen aan het document.

Er wordt een nieuwe pagina toegevoegd aan het document, onder de huidige pagina.

Opmerking: Om een pagina te verplaatsen tikt u op de pagina en houdt u deze vast. Vervolgens sleept u de pagina naar een andere plek.

Opgaven toevoegen aan documenten

1. Vanuit een actief document tikt u op Nieuwe pagina +.

	< Hor	ne	+	\leftarrow		
			New Pa	age		
R	Add Pa	ige to	Docum	ent		
ĺ	$\times \div + -$	Calc	ulator			
[ψ	Grap	bhs			
2		Geo	metry			
		Lists	& Spre	adshee	t	
	00	Data	& Stati	stics		
		Note	s			
		Widg	get			>
	Add Ne	ew Pro	blem to	o Docur	nent	
		Prob	lem			>

- 2. Tik op Opgave.
- 3. Tik op de opgave die u wilt toevoegen aan het document.

Er wordt in de paginasorteerder een nieuwe opgave toegevoegd onder de huidige opgave.

Opmerking: Om de opgave een andere naam te geven, tikt u twee keer op de opgave-naam. Vervolgens typt u de nieuwe naam in en tikt u op **return**.

Pagina's uit documenten verwijderen

- 1. Tik op om de paginasorteerder te openen.
- 2. Dubbel-tik op de pagina die u wilt verwijderen om het contextmenu te openen.
- 3. Tik op Verwijderen.

Pagina's in documenten kopiëren en plakken

U kunt pagin's van documenten knippen, kopiëren en plakken naar andere plaatsen in het actieve document of in een ander document.

Pagina's knippen of kopiëren

- 1. Tik op om de paginasorteerder te openen.
- 2. Dubbel-tik op de pagina die u wilt knippen of kopiëren om het contextmenu te openen.
- 3. Tik op Knippen of Kopiëren.

Pagina's plakken op een andere locatie

- 1. Dubbel-tik op de pagina in de paginasorteerder waar u naar wilt plakken om het contextmenu te openen.
- 2. Tik op Plakken.

De pagina wordt onder de geselecteerde pagina in de opgave geplakt.

Documentinstellingen veranderen

Met Documentinstellingen kan worden bepaald hoe alle getallen, waaronder elementen van matrices en lijsten in TI-Nspire™-documenten worden weergegeven. U kunt de standaardinstellingen op elk gewenst moment veranderen en u kunt instellingen voor een specifiek document specificeren.

Voer de volgende stappen uit om de instellingen voor uw document aan te passen.

- 1. Creëer een nieuw document of open een bestaand document.
- 2. Tik op Instellingen 💮.

Wanneer u Documentinstellingen voor de eerste keer opent, worden de standaardinstellingen weergegeven.

3. Tik op de menunaam om het menu te openen en de beschikbare waarden voor elke instelling te bekijken.

Veld	Waarde		
Cijfers weergeven	 Drijvend Drijvend1 - Drijvend12 Vast0 - Vast12 		
Angle	RadialenGradenDecimale graden		
Exponentiële opmaak	NormaalWetenschappelijkIngenieursnotatie		
Reële of complexe opmaak	ReëelRechthoekigPolair		
Berekeningsmodus	 Exact Exact Benaderend Opmerking: De automatische modus geeft een antwoord dat geen geheel getal is als een breuk weer, behalve wanneer er een decimaal in de opgave wordt gebruikt. De exacte modus (CAS) geeft een antwoord dat geen geheel getal is als een breuk of in symbolen weer, behalve wanneer er een decimaal in de opgave wordt gebruikt. 		

Veld	Waarde
CAS-modus	 Op de Exacte berekeningen Uit Opmerking: Deze optie is alleen beschikbaar in CAS-software.
Vectoropmaak	RechthoekigCilindrischBolvormig
Grondtal	decimaleHexadecimaalBinair
Eenhedenstelsel (CAS)	 SI Eng/US Opmerking: Deze optie is alleen beschikbaar op CAS-rekenmachines en -software.

- 4. Selecteer de gewenste instellingen.
- 5. Kies één van de volgende opties:
 - Om de aangepaste instellingen op ALLE documenten toe te passen, tikt u op **Standaard maken**.
 - Om de instellingen alleen op het geopende document toe te passen tikt u op **Gereed**.
 - Om de standaardinstellingen te herstellen, tikt u op Herstellen.

Documenten delen

Een document delen vanaf het Hoofdscherm

Om een document te delen vanaf het Hoofdscherm:

- 1. Tik op het document en houd dit vast totdat het contextmenu wordt weergegeven.
- 2. Tik op Delen 🕛.
- 3. Tik op het pictogram van de app of op de locatie waar u het .tns-bestand wilt delen.

Een document exporteren als PDF

Om een document te exporteren als PDF vanuit het document:

- 1. Tik op Meer 💬.
- 2. Tik op Exporteren naar PDF.

De app opent een scherm waarin de PDF wordt weergegeven.

- 3. Tik op Delen 🕛.
- 4. Tik op het pictogram van de app of op de locatie waar u de PDF wilt delen.

Documenten ontvangen

Als u een e-mailaccount hebt ingesteld op uw iPad[®], dan kunt u documenten ontvangen die de docent verstuurt, werken aan die documenten en ze terugsturen naar de docent.

Om een document per e-mail te ontvangen:

- 1. Tik op het pictogram van het bijgevoegde document in de e-mail.
- 2. Tik op **Opslaan in Bestanden** —.
- Kies de gewenste locatie op uw iPad[®] om het document op te slaan (Op mijn iPad, iCloud Drive, enz.).
- 4. Tik op Opslaan.

Werken met foto's in documenten

Foto's kunnen gebruikt worden in TI-Nspire™-toepassingen ter naslag, voor toetsing en voor lesdoeleinden.

Wat u kunt doen

Foto's toevoegen aan de volgende TI-Nspire[™] -toepassingen:

- Grafieken
- Meetkunde
- Gegevensverwerking & Statistiek
- Notities

Wat u moet weten

- In de toepassingen Grafieken, Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek worden foto's op de achtergrond geplaatst achter de as en andere objecten. In de toepassing Notities wordt de foto geplaatst op de positie van de cursor in lijn met de tekst (op de voorgrond).
- U kunt een foto nemen en deze toevoegen aan uw document, of u kunt een foto gebruiken die reeds is opgeslagen in de fotoalbums. De TI-Nspire™ software creëert automatisch een fotoalbum genaamd TI-Nspire™ Foto's HD en slaat dit op in de iPad®-fotoalbums. U kunt ook andere fotoalbums gebruiken die u creëert op de iPad®.

Foto's nemen

- 1. Open het document op de pagina waar u een foto wilt toevoegen.
- 2. Tik op Foto invoegen 🖳.
- 3. Tik op Foto nemen.
- 4. Richt de zoeker van de iPad[®] op het object dat u wilt fotograferen.

Wanneer u een foto neemt, wordt er een voorbeeld weergegeven.

- Om de foto te verwijderen en een nieuwe te nemen, tikt u op Nieuwe foto nemen.
- Om de foto in het document in te voegen, tikt u op Foto gebruiken.

De foto wordt ingevoegd in het actieve document en toegevoegd aan het **TI-Nspire™ Foto's HD**-album.

Bestaande foto's toevoegen aan documenten

1. Open het document op de pagina waar u een foto wilt toevoegen.

Als u op een Notities-pagina werkt, wordt de foto ingevoegd op de plek waar de cursor zich bevindt.

2. Tik op Foto invoegen 📐.

- 3. Tik op Foto toevoegen.
- 4. Tik op het album waarin de foto zich bevindt.
- 5. Tik op een miniatuur van de foto die u wilt invoegen.

De foto wordt ingevoegd in het actieve document.

Meer informatie

Het kunnen toevoegen van foto's is afhankelijk van het toegangsniveau dat u op dat moment in de iPad®-instellingen hebt geselecteerd:

- Geselecteerde foto's Geeft toegang tot foto's die eerder zijn geselecteerd (zie het gedeelte hieronder).
- Alle foto's Geeft toegang tot alle foto's op uw iPad[®].
- Geen De optie Foto toevoegen is niet beschikbaar.

Geselecteerde foto's

- Als u op een foto tikt die niet eerder is geselecteerd, verschijnt er een prompt met Meer foto's selecteren en Huidige selectie behouden. Deze prompt verschijnt alleen bij de eerste poging om een foto toe te voegen, nadat de optie in de iPad®instellingen is geselecteerd.
- Met Meer foto's selecteren uit het bovenstaande voorbeeld kunt u zien welke foto's al zijn geselecteerd. Dit is ook mogelijk door in de iPad[®]-instellingen te gaan naar TI-Nspire CAS > Foto's > Geselecteerde foto's. Deze foto's hebben een blauw vinkje

Foto's kopiëren en plakken in de toepassing Notities

U kunt Foto's kopiëren en plakken in de toepassing Notities

- Om een foto te kopiëren tikt u op de foto om deze te selecteren en tikt u er opnieuw op om het contextmenu te openen. Vervolgens tikt u op Kopiëren.
- Om een foto te plakken, dubbel-tikt u in het document op het gebied waarin u de foto wilt invoegen en tikt u vervolgens op Plakken.

Afmetingen van foto's wijzigen

U kunt het de afmetingen van foto's wijzigen in alle toepassingen die foto's gebruiken.

- 1. Selecteer de foto.
 - Tik in de toepassingen Grafieken, Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek op het pictogram Hulpmiddelen *P* en ga naar Acties > Foto selecteren.
 - Tik in de toepassing Notities op de foto om deze te selecteren.
- 2. Trek aan een hoek van de foto om de afmetingen te wijzigen.

Foto's verwijderen

Foto's verwijderen uit het geopende document.

1. Selecteer de foto.

- Tik in de toepassing Notities op de foto om deze te selecteren.
- 2. Tik op de foto om het contextmenu te openen.
- 3. Tik op Verwijderen.

Schermen vastleggen

U kunt een pagina vastleggen in plaats van het hele App-scherm.

- 1. Tik op Foto invoegen 📐.
- 2. Tik op Pagina naar foto's verzenden.

Het scherm wordt gedurende een seconde wit.

De afbeelding wordt in de Bibliotheek in Foto's opgeslagen.

Toepassing Rekenmachine

De toepassing Rekenmachine stelt u in staat wiskundige uitdrukkingen in te voeren en uit te werken. U kunt variabelen, functies en programma's definiëren in Rekenmachine. Wanneer u een variabele, functie of programma definieert of bewerkt, wordt deze beschikbaar voor andere toepassingen, zoals Grafieken of Meetkunde, die deel uitmaken van dezelfde opgave.

Wat u kunt doen

Het menu Extra \mathcal{P} van Rekenmachine biedt de hulpmiddelen die u nodig hebt om:

- acties te voltooien.
- te werken met getallen.
- te werken met wiskundige functies zoals algebraïsche expressies, problemen uit de analyse, kansrekening en statistiek.
- te werken met matrices en vectoren.
- financiële vergelijkingen te creëren en op te lossen.
- functies, variabelen en programma's te definiëren en te bewerken.

Hulpmiddelen zoeken



Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

Uitwerking opschorten

U hoeft een uitdrukking niet af te maken en uit te werken zodra u hem invoert. U kunt een deel van een uitdrukking invoeren, de pagina verlaten om iets te controleren op een andere pagina en daarna terugkomen op de pagina om de uitdrukking op een later moment af te maken.

Een decimale benadering forceren

Voer één van de volgende acties uit om in een resultaat een decimale benadering te forceren:

- ► Tik op enter en houd dit ingedrukt, schuif vervolgens om ≥ te selecteren om de uitdrukking uit te werken.
- Neem een decimaal getal op in de uitdrukking.

Plaats de uitdrukking in de functie approx().

Items in de Rekenmachine-geschiedenis openen

U kunt een uitdrukking niet bewerken als het resultaat al berekend is. U kunt de uitdrukking echter wel kopiëren in de geschiedenis en plakken op de invoerregel.

Items uit de geschiedenis kopiëren

- 1. Sleep het werkgebied omhoog of omlaag om de uitdrukking of het resultaat dat u wilt kopiëren te vinden.
- 2. Tik op de uitdrukking om deze te selecteren en open het contextmenu.
- 3. Tik op **Geschiedenis plakken** om de uitdrukking te kopiëren naar de actieve invoerregel.

Een deel van een uitdrukking kopiëren

- 1. Tik op de uitdrukking om deze te selecteren.
- Versleep de uiteinden om het deel van de uitdrukking die u wilt kopiëren te markeren.
- Tik op Geschiedenis plakken of op enter om het geselecteerde item te kopiëren naar de actieve invoerregel.

De Rekenmachine-geschiedenis wissen

Wanneer u de geschiedenis wist, behouden alle variabelen en functies die gedefinieerd zijn in de geschiedenis hun huidige waarden. Om alle items uit de Rekenmachinegeschiedenis te wissen:

- 1. Tik op**Extra's** β en ga naar **Acties**.
- 2. Tik op **Geschiedenis wissen** om alle uitdrukkingen en resultaten te verwijderen uit de geschiedenis.

Opmerking: Indien u de geschiedenis per ongeluk wist, tikt u op \bigcirc om de items uit de geschiedenis te herstellen.

Een Rekenmachine-pagina toevoegen

Een nieuw document openen of een pagina toevoegen aan een bestaand document wanneer de toepassing Rekenmachine actief is:

- Tik in de TI-Nspire[™]-werkbalk op +.
 - Als dit een nieuw document is, dan wordt het menu Nieuw geopend.

- Als er een pagina toegevoegd wordt aan een bestaand document, dan wordt het menu **Nieuwe pagina** geopend.
- 2. Tik op Rekenmachine

O

De toepassing Rekenmachine wordt toegevoegd aan het document. Het TI-Nspire™-toetsenbord wordt standaard weergegeven en de cursor bevindt zich op de invoerregel.



Invoerregel. Typ of voer een wiskundige uitdrukking in op de invoerregel. Tik op **enter** om de uitdrukking uit te werken.

 $\frac{2^{8} \cdot 4_{3}}{12}$ $\frac{2752}{3}$

U kunt tevens functies, symbolen, sjablonen of uitdrukkingen invoeren vanuit Hulpprogramma's .

Opmerking: Als het toetsenbord verborgen is, tikt u op de invoerregel om het weer te geven.

Werkgebied rekenmachine. Terwijl u de uitdrukkingen uitwerkt, worden zowel de uitdrukking als het resultaat opgeslagen in de Rekenmachine-geschiedenis. Om onderscheid te maken tussen een opgeslagen uitdrukking en het resultaat, wordt elke tweede regel grijs weergegeven. Om verborgen invoerregels te bekijken, sleept u het werkgebied omhoog of omlaag om te scrollen.

Eenvoudige wiskundige uitdrukkingen invoeren

Opmerking: Om een negatief getal in te voeren, tikt u op (-) in plaats van op het minteken. Stel dat u het volgende wilt uitwerken $\frac{2^{8} \cdot 43}{12}$.

- 1. Tik op een invoerregel in het werkgebied van Rekenmachine.
- 2. Tik op $2 \begin{bmatrix} x^{1} \end{bmatrix} 8$ om de uitdrukking te beginnen.

	1.1				
	RAD		2 ⁸		
			-		
3. 4.	Tik oş De ui	tdrukki	om de curs ng afmaken:	sor terug t	e zetten
	Tik op		· 3 ÷ 1	2.	
	1.1	ß	Ļ¢ Ļ		
	RAD		2		

5. Tik op enter om de uitdrukking uit te werken.

 $2^8 \cdot 43/12$

De uitdrukking wordt weergegeven in de standaard wiskundige notatie en het resultaat wordt weergegeven aan de rechterkant van de invoerregel. Als een resultaat niet op dezelfde regel past als de uitdrukking, dan wordt dit op de volgende regel weergegeven.

op de basisregel.

2 ⁸ ·43	2752
12	3

De uitdrukking en het resultaat worden toegevoegd aan de geschiedenis van Rekenmachine.

Invoegen van symbolen, functies, commando's en templates

Systeemfuncties en commando's, symbolen en templates voor uitdrukkingen worden opgeslagen in Hulpprogramma's Om naar hulpprogramma's te gaan tikt u op .



Het hulpprogrammamenu opent het laatst gebruikte menu. Bijvoorbeeld, als Symbolen het laatst geopende menu was, dan wordt dit standaard geopend wanneer u weer tikt op .

Een symbool invoegen

- 1. Tik op **Symbolen** om het Symbolenpalet te openen.
- 2. Tik op een symbool om het in te voegen op de invoerregel.

Opmerking: Sleep de lijst met symbolen omhoog en omlaag om alle beschikbare symbolen te bekijken.

Een item uit de catalogus invoegen

- 1. Tik op **Catalogus** om de lijst met beschikbare functies en commando's te bekijken.
- 2. Tik op de naam van een functie om deze te selecteren en tik vervolgens op **Gereed** om deze in te voegen op de invoerregel.
 - Veeg de lijst met items uit de Catalogus omhoog of omlaag om alle items in de lijst te bekijken.
 - Typ de eerste letter(s) van de naam van een functie in het zoekveld om te springen naar vermeldingen die beginnen met deze letter. Om terug te keren naar het begin van de lijst, wist u het zoekveld.
 - Om de Wizard Extra's te openen, tikt u op is om het toetsenbord te verbergen.
 - Indien een Catalogusfunctie een gedefinieerde variabele vereist, dan moet u <u>de</u> variabele definiëren alvorens u het Catalogusitem kunt invoegen.

Een wiskundige operator invoegen

- 1. Tik op Wiskundige operatoren om de lijst met operatortypes te bekijken.
- 2. Tik op een categorienaam om de lijst met beschikbare operatoren te openen.

3. Tik op een operatornaam en vervolgens op **Gereed** om deze in te voegen op de invoerregel.

Wizards gebruiken

Sommige functies in de Catalogus hebben een wizard die u helpt bij het invoeren van elk argument. Functies die ondersteund worden met een wizard, zijn aangegeven met het toverstafsymbool ()).

Wizards inschakelen

- Tik op () om het TI-Nspire[™]-toetsenbord te verbergen, indien dit wordt weergegeven.
- 2. Tik op Hulpprogramma's ____ en ga vervolgens naar Catalogus. De Wizard voor Extra staat standaard UIT.

<	Home $+ \leftarrow \rightarrow$	L
1.1	〈 Utilities Catalog	Done
	Q	
RAD	abs(A
	amortTbl(G
	and	N
	angle(т
	angle	• Z
	ANOVA	#
	🔊 Tool Wizard	
	angle(Expr) angle(List) angle(Matrix)	

- 3. Schuif de knop naar rechts om de Wizard voor Extra in te schakelen.
- 4. Selecteer de functie die u wilt invoegen. (De functie moet wizardondersteuning hebben.)
- 5. Tik op Gereed.

De wizard opent en helpt u met het invoeren van elk argument voordat de functie ingevoegd wordt op de invoerregel.

Cancel	ANOVA		ОК
Data Input Method:		Data	>
Number of Groups:		2	+

6. Voer de argumenten in die nodig zijn voor de geselecteerde functie.

Opmerking: indien het toetsenbord nodig is om het invoeren te voltooien, dan opent het wanneer u op het veld tikt.

7. Tik indien nodig op **OK** om de invoer van elk argument te voltooien voor de geselecteerde functie.

De geselecteerde functie wordt ingevoegd op de invoerregel van Rekenmachine

Opmerking: indien een Catalogusfunctie een gedefinieerde variabele vereist, dan moet u de variabele definiëren alvorens u het Catalogusitem kunt invoegen.

Een uitdrukkingssjabloon gebruiken



Stel dat u het volgende wilt uitwerken n=3

- 1. Tik op de invoerregel om het toetsenbord weer te geven.
- Tik op [□]_{Σ□}.

Het template voor de algebraïsche som wordt ingevoegd op de invoerregel. Kleine blokjes stellen de elementen voor die u kunt invoeren.

Opmerking: de blauwe lijn boven deze toets geeft aan dat deze toets alternatieve functies heeft. Tik en houdt deze toets ingedrukt om de alternatieve functie te gebruiken.



3. Gebruik de pijltjestoetsen (of tik op elk element) om de cursor naar de positie van elk element te verplaatsen en voer op elke positie een waarde of uitdrukking in.



4. Tik op enter om de uitdrukking uit te werken.



De Eenheid Conversie-assistent gebruiken

In elke toepassing waar wiskundige invoer is toegestaan, kunt u eenheden omzetten met behulp van de Eenheid Conversie-assistent. Deze kan helpen om syntaxfouten te verminderen door automatisch de eenheden voor u in te voeren.

Voorbeeld: Zet 528 minuten om in uren. De gewenste uitdrukking is 528•_min▶_hr.

- 1. Tik $\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix}$ op de invoerregel.
- 2. Klik op Utilities , en klik vervolgens op Unit Conversions.

<	Home $+ \leftrightarrow \rightarrow$	L
1.1	K Back Unit Conversions	Done
RAD	Conversion Assistant	
	Constants	>
	Length	>
	Area	>
	Volume	>
	Time	>
	Velocity	>
	Conversion Assistant	

3. Tik op Conversion Assistant, en klik dan op Done (klaar).

Het Unit Conversion Assistant dialoogvenster verschijnt:
Cancel	Unit Conversion Assistant	ОК
Category:	Length	>
From:	m (meter)	>
То:	m (meter)	>

4. Tik op de Category lijst en selecteer Time. Tik dan op < Unit Conversion Assistant.

Cunit Conversion Assistant	Category:
Volume	
Time	× .
Velocity	
Tomporatura	

5. Tik op de From lijst en selecteer min (minute). Tik dan op < Unit Conversion Assistant.

Cunit Conversion Assistant	From:	
day		
hr (hour)		
min (minute)	v	
ms (millisecond)		

Opmerking: U kunt **Use existing unit** onderaan de lijst selecteren als u al een eenheid hebt ingevoerd. In dit voorbeeld heeft u wellicht al 528•_min ingevoerd.

6. Tik op de **To** lijst en selecteer **hr (hour)**. Tik dan op **< Unit Conversion Assistant**.

Unit Conversion Assistant	То:	
day		
hr (hour)		~
min (minute)		
ms (millisecond)		

- 7. Tik op **OK** om **_min** ▶ **_hr** in de invoerregel te plakken.
- 8. Tik op enter om de uitdrukking uit te werken.

1.1		
RAD	528∙_ <i>min</i> ▶_hr	8.8•_hr
Ш		

Opmerking:

- De laatste Category-, From-, en To-selecties zullen behouden blijven totdat de taal gewijzigd is, of de app gedeïnstalleerd of geüpgraded wordt.
- Als u een conversie invoert in een tekstveld van Notities, wordt automatisch een Wiskunde-vak aangemaakt.
- Als u een conversie invoert in een lege regel in de Rekenmachine, wordt **Ans** automatisch voor de conversie ingevoegd.

Conversiecategorieën

De volgende tabel vermeldt de categorieën die beschikbaar zijn in de Eenheid Conversie-assistent. Wanneer de eenheden op de invoerregel worden geplakt, worden onderstrepingstekens (_) toegevoegd voor de naam van elke eenheid om ze van andere variabelen te onderscheiden. Bijvoorbeeld:

- _cm▶_m
- _km/_hr▶_m/_s
- °C► °F

Categorieën

- Lengte
- Oppervlak Volume
- Snelheid
- Temperatuur
- Massa

• Tijd

Hoeken

- Energie
- Vermogen
- Druk

Overzicht variabelen

Een variabele is een gedefinieerde waarde die meerdere keren kan worden gebruikt in een opgave. U kunt een waarde of functie definiëren als een variabele binnen iedere toepassing. Binnen een opgave worden variabelen gedeeld door TI-Nspire™toepassingen. U kunt bijvoorbeeld een variabele creëren in Rekenmachine en deze vervolgens gebruiken en wijzigen in Grafieken, Meetkunde of Lijsten & Spreadsheet binnen dezelfde opgave.

Elke variabele heeft een naam en een definitie. De definitie kan veranderd worden en wanneer u de definitie verandert, worden alle instanties van de variabele in de opgave bijgewerkt volgens de nieuwe definitie. In de TI-Nspire[™]-software heeft een variabele vier kenmerken:

- Naam Door de gebruiker gedefinieerde naam die wordt toegekend wanneer de variabele wordt gecreëerd.
- Locatie Variabelen zijn opgeslagen in het geheugen.
- Waarde Getal, tekst, wiskundige uitdrukking of functie.
- Type Type gegevens dat kan worden opgeslagen als een variabele.

Variabelen die gecreëerd zijn met de opdracht Local binnen een door de gebruiker gedefinieerde functie, of een door de gebruiker gedefinieerd programma, zijn niet toegankelijk buiten die functie of dat programma.

Variabelen gebruiken in een opgave

- Wanneer een variabele pas gemaakt is, is deze alleen beschikbaar voor de opgave waarin deze gedefinieerd is.
- Een variabele kan meerdere malen gebruikt worden in toepassingen die deel uitmaken van dezelfde opgave.
- Indien de waarde van de variabele gewijzigd wordt in de originele toepassing, dan wordt de wijziging weerspiegeld in alle toepassingen waar de variabele gebruikt wordt.
- Een variabele is niet beschikbaar voor andere opgaven of documenten tot u de variabele definieert als een bibliotheekobject en dit kopieert naar een bibliotheekmap. Zie <u>Bibliotheken</u> voor meer informatie.

Variabelen definiëren

Elk deel of kenmerk van een object of van een functie die binnen een toepassing gecreëerd is, kan als een variabele worden opgeslagen. Voorbeelden van kenmerken die variabelen kunnen worden, zijn:

- Oppervlakte van een rechthoek
- Straal van een cirkel
- Waarde in een spreadsheetcel
- Inhoud van een rij of kolom in een spreadsheet
- Functie-uitdrukking

Wanneer u een variabele creëert, wordt deze opgeslagen in het geheugen.

Variabelentypen

U kunt de gegevenstypen uit de volgende tabel opslaan als variabelen :

Gegevenstyp e	Voorbeelden						
Uitdrukking	2.54	1.25E6	2π	xmin/10	2+3i	(x- 2) ²	$\sqrt{2}$
Lijst	{2, 4, 6, 8}	{1, 1, 2}	{"rood",	"blauw", "g	roen"}		
Matrix	1 2 3 3 6 9	Deze kan worden ingevoerd als: [1,2,3;3,6,9]					
Tekenreeks	"Hallo"	"xmin/10"	"Het ant	woord is:"			
Functie, programma	myfunc(arg)		ellips(x,	y, r1, r2)			
Meting	oppervlakt e	omtrek	lengte	helling	hoek		

Variabelen en functies een naam geven

Namen van variabelen en functies die u creëert, moeten voldoen aan de volgende naamgevingsregels.

Opmerking: Indien u een variabele creëert met dezelfde naam als een variabele die gebruikt wordt voor statistische analyse of door de Financiële functies, dan zou er een fout kunnen optreden. Wanneer u de naam invoert van een variabele die reeds in gebruik is in de huidige opgave, dan wordt deze **vetgedrukt** weergegeven.

- Variabelenamen moeten één van de vormen xxx of xxx.yyy hebben. Het xxxgedeelte kan 1 tot 16 tekens bevatten. Het yyy-gedeelte, indien gebruikt, kan 1 tot 15 tekens bevatten. U kunt een variabelenaam niet beginnen of eindigen met een punt (.).
- Tekens kunnen bestaan uit letters, cijfers en het onderstrepingsteken (_). Letters kunnen Amerikaanse of Griekse letters zijn (maar niet ∏ of π), letters met accenten en internationale tekens.
- Gebruik niet c of n uit het symboolpalet om een variabelenaam zoals *c1* of *n12*te construeren. Deze tekens kunnen letters lijken, maar ze worden intern behandeld als speciale symbolen.

- U kunt hoofdletters of kleine letters gebruiken. De namen *AB22*, *Ab22*, *aB22* en *ab22* verwijzen allemaal naar dezelfde variabele.
- U kunt geen cijfer als het eerste teken van *xxx* of *yyy* gebruiken.
- Wanneer u subscript invoert kunt u de cijfers 0 tot en met 9 gebruiken, Amerikaanse letters, a - z, Latijnse en Griekse letters (maar niet π) als subscripts (bijvoorbeeld een₂, q_a, of h₂o). Om een subscript in te voeren tijdens het typen van de naam van een variabele moet u op var

glijden om \Box_0 te selecteren.

- Gebruik geen spaties.
- Als u wilt dat de variabele behandeld wordt als een complex getal, gebruik dan een onderstrepingsteken als het laatste teken van de naam.
- CAS: Als u wilt dat een variabele behandeld wordt als een eenheid (zoals _m of _ft), gebruik dan een onderstrepingsteken als het eerste teken van de naam. U kunt geen andere onderstrepingstekens gebruiken in de naam.
- U kunt een onderstrepingsteken niet gebruiken als het eerste teken van een naam.
- U kunt niet een vooraf toegewezen variabele-, functie- of opdrachtnaam gebruiken zoals *Ans*, *min* of *tan*.
- Voor bibliotheekdocumenten en bibliotheekobjecten zijn er aanvullende beperkingen bij de naamgeving. Voor meer informatie, zie Bibliotheken.

Variabelen creëren in Rekenmachine

Gebruik de volgende afspraken als u een variabele creëert. Als alternatieven voor het gebruik van \rightarrow (opslaan) kunt u ":=" of de opdracht **Definiëren** gebruiken. Alle formuleringen hieronder zijn hetzelfde:

5+83*→num*

 $num:= 5+8^{3}$

Definieer num=5+83

Een variabele in de Rekenmachine-toepassing creëren

- 1. Tik op de invoerregel van de rekenmachine om het toetsenbord weer te geven.
- 2. Raak var aan en houdt dit vast om de alternatieve functies weer te geven en glijdt

vervolgens naar de gewenste functie.

$f_X[00]$	ABC										\uparrow	\downarrow	\leftarrow	\rightarrow
□!	{8,8	sin	cos	tan	⊿°			7	8	9	()	$\overline{\langle}$	
{8	[83]	<i>x</i> ²	x ⁰	100	e	=	>	4	5	6	×	÷	,	
lim □→□			∿_	log		:=	sto→	1	2	3	-	+	EE	
Σ 0-0		x	a	n	r	var	π	0	·	(-)	en	ter		

- 3. Voer de waarde in voor de variabele (een getal, tekst, wiskundige uitdrukking, of functie).
- 4. Tik op enter.

Opmerking: Gebruik de pijltjestoetsen rechts, links, omhoog en omlaag om de cursor binnen de uitdrukking of functie te bewegen. Verzeker u ervan dat de cursor juist geplaatst is op de invoerregel alvorens op **enter** te tikken om een variabele te creëren.

Meerdere variabelen invoeren op de invoerregel

Om meerdere variabelen op één regel in te voeren, scheidt u deze met een dubbele punt (:). Alleen de uitkomst van de laatste uitdrukking wordt weergegeven.

$$a:=5: b:=2: \frac{a}{b} \cdot 1.$$
 2.5

Variabelen creëren in Grafieken

In de toepassing Grafieken worden functies die gedefinieerd zijn op de invoerregel automatisch opgeslagen als variabelen.

In dit voorbeeld wordt $f1(x)=x^3$ automatisch opgeslagen als de definitie van een variabele genaamd f1, die u kunt gebruiken in andere toepassingen in de opgave, waaronder een tabel in de toepassing Lijsten & Spreadsheet.



Wanneer u tikt op **enter**, wordt de grafiek van de vergelijking en wordt de variabele gedefinieerd. Tik op var om de lijst met gedefinieerde variabelen te zien.



Een variabele creëren vanuit een Meetkunde-waarde

In dit voorbeeld zal de oppervlakte van de driehoek de waarde zijn van een variabele genaamd "driehoek."

1. Tik op de waarde die u wilt opslaan om deze te selecteren en tik er vervolgens nogmaals op om het contextmenu te openen.



2. Tik op Opslaan.

var := verschijnt vóór de geselecteerde waarde. Dit is de standaardnaam.



- 3. Vervang de standaardnaam *var* door de variabelenaam die u aan de waarde wilt geven.
- 4. Tik op enter.

De waarde wordt opgeslagen in die variabelenaam en de opgeslagen waarde of de naam ervan verschijnt vetgedrukt om aan te geven dat het een opgeslagen waarde is.



Variabelen creëren in Lijsten & Spreadsheet

Door een lijst bovenaan een Lijsten & Spreadsheet-kolom te benoemen, of door een variabele te creëren vanuit een celwaarde, wordt die waarde automatisch opgeslagen als een lijstvariabele. Na het definiëren van de variabele kunt u hieraan koppelen vanuit de toepassingen Grafieken, Meetkunde, Rekenmachine en Gegevensverwerking & Statistiek evenals vanuit andere Lijsten & Spreadsheet-pagina's binnen de huidige opgave.

Opmerking: Wanneer u een variabele benoemt, gebruik dan een variabelenaam die nog niet bestaat in de huidige opgave.

Een variabele creëren vanuit een kolomnaam

- 1. Tik op de kolomnaamcel (de bovenste cel van de kolom).
- 2. Typ een naam voor de lijstvariabele in en tik op return.



3. Creëer elementen in de lijst. U kunt bijvoorbeeld gegevens in iedere cel typen, of een formule gebruiken om een kolom met gegevens te genereren.

Opmerkingen:

- Lijsten kunnen lege elementen bevatten (aangeduid met een onderstrepingsteken ("_").
- U kunt naar een specifiek element in een benoemde lijst verwijzen vanuit de Rekenmachine-toepassing. Gebruik de lijstnaam en de positie van het element binnen de lijst. In een lijst met de naam Hoogtes, verwijst u bijvoorbeeld naar het eerste element met Hoogtes[1]. De uitdrukking Hoogtes[2] verwijst naar het tweede element, en zo verder.

Een variabele creëren vanuit een celwaarde

U kunt een celwaarde delen met andere TI-Nspire[™]-toepassingen Wanneer u een gedeelde cel in Lijsten & Spreadsheet definieert of ernaar verwijst, laat u de naam voorafgaan door een apostrof (').

1. Tik op de cel die de waarde bevat die u wilt delen en tik dan nogmaals om het contextmenu te openen.

RAD		A4	=proc	luct(a1:a	13)	
			A mult	iply B		С
		=				
		1		10		
		2		200		
Cut	Cop	y	Paste	Clear	Fill	Store
		4	88	000		
		5				

2. Tik op Opslaan.

Er wordt een formule ingevoegd in de cel met *var* als tijdelijke naam voor de variabelenaam.

	γļ		
RAD	A4	var =prod	uct(<i>a1:a3</i>)
		A multiply	В
	=		
	1	10	
	2	200	
	3	44	
	4	88000	
	5		

- 3. Vervang de letters "*var*" door een naam voor de variabele.
- 4. Tik op return.

De waarde is nu beschikbaar als een variabele in andere toepassingen binnen dezelfde opgave.

Variabele waarden aanpassen met een schuifknop

Met een schuifknop kunt u interactief de waarde van een numerieke variabele aanpassen of animeren. U kunt schuifknoppen invoegen in de toepassingen Grafieken, Meetkunde, Notities en Gegevensverwerking & Statistiek.



Horizontale schuifknop voor het aanpassen van variabele *a*.

Geminimaliseerde verticale schuifknop voor het aanpassen van variabele *b*.

Opmerking: TI-Nspire[™] versie 4.2 of hoger is vereist voor het openen van .tnsbestanden met schuifknoppen op de Notities-pagina's.

Een schuifknop handmatig invoegen

O

Ø

 Selecteer op een pagina van Grafieken, Meetkunde of Gegevensverwerking & Statistiek de optie Actie > Schuifknop invoegen. —of—

Zorg dat op een Notities-pagina de cursor niet in een wiskunde-vak of scheikundevak zit, en selecteer dan Invoegen > Schuifknop invoegen.

Cancel	Slider Settings	ок
Variable:	a	
Value:	1	
Minimum:	-5	
Maximum:	5	
Step Size:	Automatic	>
Style:	Horizontal	>
Display Digits:	Float 3	>
Minimized		
Show Variable		
Show Scale		

Het scherm Schuifknopinstellingen wordt geopend.

2. Voer de gewenste waarden in en tik op **OK**.

De schuifknop wordt weergegeven. Op de pagina van Grafieken, Meetkunde of Gegevensverwerking & Statistiek verschijnen handvatten waarmee u de schuifknop kunt verplaatsen of uitrekken.



Om de handvatten te verwijderen en de schuifknop te gebruiken, tikt u op een lege plek in het werkgebied. U kunt de handvatten altijd weer zichtbaar maken door in het contextmenu van de schuifknop **Verplaatsen** te selecteren.

3. Door de knop te verschuiven kunt u de variabele aanpassen (of u tikt op de pijltjes op een geminimaliseerde schuifknop).

Werken met de schuifknop

Gebruik de opties op het contextmenu om de schuifknop te verplaatsen of te verwijderen en om de animatie ervan te starten of te stoppen. U kunt ook de instellingen van de schuifknop veranderen. Het contextmenu openen:

1. Houd de schuifknop vast.

Het contextmenu wordt geopend.



2. Tik op een optie om deze te selecteren.

Automatische schuifknoppen in Grafieken

In de Grafieken-toepassing en in het analysevenster van de Meetkunde-toepassing kunnen schuifknoppen automatisch voor u worden gemaakt. Automatische schuifknoppen worden u aangeboden als u bepaalde functies, vergelijkingen of reeksen definieert die verwijzen naar ongedefinieerde variabelen.

$f1(x) = m \cdot x$	+b		
	Cancel	Create Sliders	ОК
	Create a slider for:		
	m		
-10	b		

Een cel of kolom uit Lijsten & Spreadsheet aan een variabele koppelen

Wanneer u een cel of kolom koppelt aan een variabele, werkt Lijsten & Spreadsheet de waardes bij zodat deze steeds de actuele waarde van de variabele weerspiegelt. De variabele kan elke willekeurige variabele in de huidige opgave zijn en kan gedefinieerd worden in Grafieken, Meetkunde, Rekenmachine of een exemplaar van Lijsten & Spreadsheet.

Opmerkingen:

- U kunt niet vaker dan één keer aan dezelfde variabele koppelen op dezelfde pagina.
- Koppel een cel niet aan een systeemvariabele. Als u dit wel doet, wordt de variabele mogelijk niet geüpdatet door het systeem. Systeemvariabelen zijn *ans*, *StatMatrix* en statistische resultaten (zoals *RegEqn*, *dfError* en *Resid*).

Een celwaarde koppelen aan een bestaande variabele

 Tik in een Lijsten & Spreadsheet-pagina op de cel die u wilt koppelen aan een variabele. Dit moet een lege cel zijn en de cel kan niet in een lijst staan die reeds gedefinieerd is als een variabele.



2. Tik nogmaals op de cel om het contextmenu te openen.

3. Tik op Koppelen.

1.4	ß	444		
RAD		A5		
		A		В
		· · ·	ariables	
		⁰ 1 ₂	num	
		0 ₁₂	triangle	
		5		
		6		

4. Tik op de naam van de variabele om deze in te voegen in de cel.

De waarde van de variabele wordt weergegeven in de cel.

Een kolom koppelen aan een bestaande lijstvariabele

Om waardes in een lijstvariabele te bekijken of te bewerken, koppelt u een kolom aan de lijstvariabele. De lijst kan elke willekeurige gedeelde lijst in de huidige opgave zijn en kan gedefinieerd worden in Grafieken, Meetkunde, Rekenmachine of een exemplaar van Lijsten & Spreadsheet.

Nadat u een kolom aan een lijst hebt gekoppeld, worden veranderingen die u in de lijst aanbrengt in andere toepassingen, automatisch bijgewerkt in Lijsten & Spreadsheet.

- 1. Tik op de kolomformulecel (de tweede cel van boven) die u wilt koppelen aan de variabele.
- 2. Typ de naam van de lijstvariabele waaraan u wilt koppelen en tik vervolgens op **terug**.
- OF —

Om de lijst met beschikbare variabelen te bekijken.

► Tik var op het TI-Nspire[™]-toetsenbord en tik vervolgens op de naam van een variabele.

<	Home	+						
13	ß	ļ¢	Y				Va	riables
1.0	<i>U</i>	Ŷ١	Ť			{	}	age
RAD		B	age	_	_	ļ	1	
		_	A weight	B age	({""	}	gender
m		1	10		4	{	}	height -
		2	200		22	{	}	weight
		3	44		33	•		
		4	216	5	500			
		5						

De kolom toont de lijstelementen

Variabelen vergrendelen en ontgrendelen

Door een variabele te vergrendelen wordt deze beschermd tegen wijzigingen of verwijdering en het vergrendelen voorkomt het aanbrengen van onbedoelde veranderingen aan een gedefinieerde variabele. U kunt bijvoorbeeld variabelen vergrendelen die de tijd of hoogte definiëren om te verzekeren dat ze echt zijn.

U kunt de volgende variabelen niet vergrendelen:

- Systeemvariabele ans
- stat. en tvm. variabelegroepen

Variabelen vergrendelen

- 1. G a naar de toepassing Rekenmachine en tik op de invoerregel om het toetsenbord weer te geven.
- 2. Tik op**Extra's** \mathcal{P} .
- 3. Ga naar Acties en tik vervolgens op Vergrendelen.



- 4. Tik op Variabele vergrendelen om de functie te selecteren en deze in te voegen op de invoerregel.
- 5. Tik op var en tik vervolgens op de naam van de variabele die u wilt vergrendelen.

Opmerking: U kunt ook de naam van de variabele typen op de invoerregel.

6. Tik op enter.

Het resultaat Gereed geeft aan dat de variabele vergrendeld is.

Bij vergrendelde variabelen wordt een slotsymbooltje weergegeven in de variabelemenulijst.



Opmerking: de opdracht Vergrendelen wist de Opnieuw/Ongedaan maken-geschiedenis als deze wordt toegepast op niet-vergrendelde variabelen.

Variabelen ontgrendelen

Om een vergrendelde variabele te wijzigen of te verwijderen moet u de variabele eerst ontgrendelen.

- 1. Tik op**Extra** en ga naar **Acties** > **Vergrendelen**.
- 2. Tik op Variabele ontgrendelen om de functie in te voegen op de invoerregel.
- 3. Tik op $\overline{|v_{ar}|}$ en tik vervolgens op de naam van de vergrendelde variabele.
- 4. Druk op enter om de vergrendelde status te verwijderen.

Het resultaat Gereed geeft aan dat de variabele nu ontgrendeld is.

Grafieken-toepassing

De toepassing Meetkunde laat u grafieken van wiskundige verbanden creëren, manipuleren, analyseren en volgen.

Wat u kunt doen

- Functies en andere verbanden, zoals ongelijkheden, parametervoorstellingen, vergelijkingen in poolcoordinaten, getallenrijen en oplossingen van differentiaalvergelijkingen, definiëren en verkennen.
- Lineaire vergelijkingen en vergelijkingen van kegelsneden analytisch onderzoeken en grafisch weergeven in een tweedimensionaal coördinatensysteem. Lijnen, cirkels, ellipsen, parabolen, hyperbolen en algemene vergelijkingen van kegelsneden analyseren.
- Punten op objecten of grafieken animeren en hun gedrag verkennen.
- Verbanden definiëren om te delen met andere toepassingen, zoals Rekenmachine of Notities.
- Koppelen naar gegevens die gecreëerd zijn door andere toepassingen.

Hulpmiddelen zoeken



Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

Verborgen objecten vinden in de toepassing Grafieken of Meetkunde

U kunt grafieken, meetkundige objecten, tekst, labels, metingen en afzonderlijke eindwaarden van assen verbergen.

Als u verborgen grafieken of objecten tijdelijk wilt weergeven of ze wilt herstellen als weergegeven objecten, tikt u op **Extra** β en gaat u naar **Acties > Verbergen/Weergeven**. Tik op een grafiek of object om te wisselen tussen weergeven/verbergen.

Het uiterlijk van een grafiek of object veranderen

- 1. Tik op de grafiek of het object dat u wilt veranderen.
- Tik op Inspecteren ↓ ↓ om een lijst met eigenschappen van het object weer te geven.



Opmerking: De lijst met eigenschappen is verschillend voor verschillende soorten objecten.

3. Selecteer de te veranderen items. De veranderingen worden toegepast terwijl u ze selecteert.

Een punt op een grafiek of object animeren

- 1. Tik op het punt.
- 2. Tik op **Inspecteren** $\downarrow \uparrow \downarrow$ om de eigenschappen van het punt weer te geven.



3. Sleep de schuifknop van de animatiesnelheid om de snelheid in te stellen en de animatie te starten.

Een achtergrondfoto invoegen

Met de tool **Foto invoegen** $kunt u = \frac{1}{2} kunt u = \frac$

Tekst aan het werkgebied Grafieken of Meetkunde toevoegen

1. Tik op Extra β en ga naar Acties> Tekst.

De tool Tekst Zext X verschijnt in de werkbalk van de toepassing.

- 2. Tik op de plaats voor de tekst.
- 3. Typ de tekst in het tekstvak dat wordt weergegeven en tik dan op return.



4. Dubbelklik op de tekst om deze te bewerken.

Een Grafieken-pagina toevoegen

Om aan de slag te gaan met de toepassing Grafieken, voegt u een Grafieken-pagina toe aan een bestaand document.

Tik op **Toevoegen**, en tik vervolgens op $\overline{\downarrow}$.

Er verschijnt een nieuwe Grafieken-pagina die de Grafieken-werkbalk, de invoerregel en het werkgebied weergeeft.





Grafieken-werkbalk

- Tik op Extra earrow
 earrow
- Tik op **onderzoeker** $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ om de weergave van een grafiek te

wijzigen.

- Tik op ↓ @ om de instellingen die gebruikt worden bij de toepassingen Meetkunde en Grafieken te wijzigen.
- Tik op om een uitdrukking uit de grafiekgeschiedenis te bekijken of te bewerken.

Invoerregel. Laat u de verbanden definiëren die u wilt weergeven in een grafiek. Het standaard grafiektype is Functie, dus aanvankelijk wordt de vorm fI(x)= weergegeven. U kunt 99 verbanden definiëren voor elk type.

0

0

Werkgebied van Grafieken

- Geeft grafieken weer van verbanden die u definieert op de invoerregel.
- Geeft punten, lijnen en vormen weer die u creëert met meetkundige gereedschappen.
- Knijp uw vingers samen om in- of uit te zoomen, sleep om te verschuiven (uitsluitend van invloed op de objecten in de toepassing Grafieken).

Functiegrafieken

1. Tik in de Grafiekweergave op Extra \mathcal{J} en ga naar Grafiek Invoeren/Bewerken > Functie.



2. Typ een uitdrukking voor de functie.

 $f_{1(x)=x^{2}+1.5}$

3. Tik op enter om de grafiek van de functie weer te geven.



Een functie manipuleren door te slepen

Lineaire functie	 Om te verschuiven "pakt" u het midden van de grafiek en versleept u deze. Om te draaien "pakt" u in de buurt van één van de eindpunten en versleept u deze.
Kwadratische functie	 Om te verschuiven "pakt" u de grafiek in de buurt van de top vast en versleept u hem Om uit te rekken "pakt" u de grafiek een eindje van de top vandaan vast en versleep u hem.
Sinus- of cosinusfunctie	 Om de grafiek te verschuiven "pakt" u de verticale symmetrie-as vast en versleept u hem. Om de grafiek uit te rekken "pakt" u hem een eindje van de verticale symmetrie-as vandaan vast en versleept u hem.

Interessante punten vinden op een functiegrafiek

Creëer een punt op de grafiek en sleep het punt vervolgens om snel maxima, minima en nulpunten te identificeren.

Tijdelijke aanwijzers verschijnen wanneer u over de interessante punten sleept.



Tik voor andere interessante punten op Extra 2⁽⁹⁾, selecteer Grafiek analyseren en selecteer het soort analyse, zoals Integraal. De toepassing vraagt u om een grafiek te kiezen en de grenzen te definiëren.

Grafieken met pad-plot verkennen

Met pad-plots kunt u realtime functie-, parametrische en polaire vergelijkingplots animeren om te analyseren hoe ze worden geplot en niet alleen de uiteindelijke plot.

Pad-plotinstellingen wijzigen

- 1. Tik, in de weergave Grafiek tekenen, op Tools 𝟸 en ga naar Volgen > Pad-plot > Pad Instellen.
- 2. Selecteer de instellingen die u wilt gebruiken.
 - Grafiektype: Selecteert functie, parametrisch of polair als grafiektype.
 - Pad-stap: Stelt de stapgrootte van de onafhankelijke variabele in waarop waarden worden geplot.
 - Toekomstig pad weergeven: Hiermee schakelt u de weergave van alle toekomstige punten voor elke functie voorbij het startpunt of het huidige punt van de grafiek. U kunt tijdens het bekijken van de grafiek ook overschakelen met behulp van de pijltoetsen omhoog/omlaag.
 - **Puntcoördinaten weergeven:** Schakelt de weergave van de coördinaten voor geregistreerde volgpunten.

Pad-plot inschakelen

- 1. Voer uw vergelijking(en) in.
- 2. Ga naar het menu Volgen en selecteer Pad-plot > Functie/Parametrisch/Polair.
- 3. Navigeer door de animatie, door:
 - gebruik te maken van de pictogrammen voor het afspelen/pauzeren/resetten van animaties
 - gebruik te maken van de pijltjestoetsen links/rechts

- een nummer in te voeren om naar dat punt te springen



Lineaire vergelijkingen en vergelijkingen van kegelsneden in een grafiek weergeven

- 1. Tik in de Grafiekweergave op Extra 𝔑 en ga naar Grafiek Invoeren/Bewerken > Vergelijking.
- 2. Tik op het type vergelijking (Lijn, Parabool, Cirkel, Ellips, Hyperbool, of Kegelsnede).
- 3. Tik op het specifieke template voor de vergelijking. Bijvoorbeeld, tik op $y=a \cdot x^2+b \cdot x+c$ om een parabool te definiëren.

De invoerregel bevat een symbool om het type vergelijking aan te geven.



4. Typ de coëfficiënten in het vergelijkingssjabloon.

e1 $\forall y=1\cdot x^2+2\cdot x+3$

5. Tik op enter.



Grafieken van verbanden tekenen

Het tekenen van een grafiek van een verband kan via de Grafiek-pagina's en in het Analytische venster van de Meetkunde-pagina's.

U kunt verbanden definiëren met $\leq, <, =, >$ of \geq . De ongelijkheidsoperator (\neq) wordt niet ondersteund in het grafisch weergeven van verbanden.

Type verband	Voorbeelden		
Vergelijkingen en ongelijkheden die equivalent zijn aan y = f(x)	 y = sqrt(x) y-sqrt(x) = 1/2 -2*y-sqrt(x) = 1/2 y-sqrt(x) ≥ 1/2 -2*y-sqrt(x) ≥ 1/2 		
Vergelijkingen en ongelijkheden die equivalent zijn aan x = g(y)	 x = sin(y) x-sin(y) = 1/2 x-sin(y) ≥ 1/2 		
Veeltermvergelijkingen en ongelijkheden	• $x^2+y^2 = 5$ • $x^2-y^2 \ge 1/2+y$ • $x^3+y^3-6^*x^*y=0$		
De bovenstaande verbanden op domeinen die worden beperkt door rechthoeken	 y=sin(x) en -2π<x≤2π< li=""> y≤x2 y≥-2 en 0≤x≤3 {x²+y²≤3, y≥0 en x≤0 </x≤2π<>		

Grafiek van een verband tekenen:

1. In het menu Grafiek invoeren/bewerken selecteert u Verband.

rel1(x,y)

2. Typ een uitdrukking voor het verband. U kunt de toets "groter dan" > indrukken en vasthouden om een van de operatoren voor verbanden te selecteren.

rel1(x,y) $x-\sin(y) \ge 1/2$

3. Druk op Enter om het verband in een grafiek te tekenen.



Tips voor het grafisch weergeven van verbanden

U kunt snel een verband definiëren op de Functie-invoerregel. Plaats de cursor onmiddellijk rechts van het "=" teken en druk vervolgens op de Backspace-toets

Er verschijnt een klein menu met de verbandoperatoren en een optie **Verband**. Bij een keuze uit het menu wordt de cursor op de Verband-invoerregel geplaatst.

U kunt een verband invoeren als tekst op een Grafiek-pagina en dan het tekstobject boven een van de assen slepen. Het verband wordt in de grafiek weergegeven en toegevoegd aan de history van verbanden.

Waarschuwing en foutmelding

Fouttoestand	Aanvullende informatie
Invoeren van verband wordt niet ondersteund ondersteund Invoeren van verband wordt niet ondersteund	
	Opmerking: De volgende soorten invoer van verbanden worden ondersteund:
	• Verbanden met \leq , $<$, =, >, of \geq .
	• Verbanden met veeltermen in x en y
	 Verbanden die equivalent zijn aan y=f(x) of x=g(y) of corresponderende ongelijkheden
	 De bovenstaande verbanden op domeinen die worden beperkt door

Fouttoestand	Aanvullende informatie		
	rechthoeken		
Domeinbeperkingen niet ondersteund voor bepaalde klassen van verbanden die equivalent zijn aan y=f(x) of x=g(y) of corresponderende ongelijkheden.	 Verbanden die equivalent zijn aan y=f(x) en corresponderende ongelijkheden kunnen alleen beperkingen hebben op x Bijvoorbeeld: y=v(x) en 0≤x≤1 zal werken. maar y=v(x) en 0≤x≤1 niet 		
	 Verbanden die equivalent zijn aan x=g(y) en corresponderende ongelijkheden kunnen alleen beperkingen hebben op y 		
	 Bijvoorbeeld: x=sin(y) −1≤y≤1 zal werken, maar x=sin(y) −1≤x≤1 niet 		

Parametervergelijkingen in grafiek weergeven

1. Tik in de Grafiekweergave op Extra 𝔑 en ga naar Grafiek Invoeren/Bewerken > Parametervoorstellingen.

$$\begin{cases} x1(t) = \\ y1(t) = \\ 0 \le t \le 6.28 \text{ tstep} = 0.13 \end{cases}$$

2. Typ uitdrukkingen voor xn(t) en yn(t).



- 3. (Optioneel) Bewerk de standaardwaarden voor *tmin, tmax,* en *tstep*.
- 4. Tik op enter.



Vergelijkingen in poolcoördinaten plotten

1. Tik in de Grafiekweergave op Extra 𝔑 en ga naar Grafiek Invoeren/Bewerken > Polair.

 $\begin{cases} r1(\theta) = \\ 0 \le \theta \le 6.28 \ \theta step = 0.13 \end{cases}$

- 2. Typ een formule in voor $rn(\theta)$.
- 3. (Optioneel) Bewerk de standaard waardes voor θmin , θmax en $\theta step$.

4. Tik op enter.



De tekst-tool gebruiken om grafieken van vergelijkingen te tekenen

- 1. Tik in de toepassing Grafieken op Extra β en ga naar Acties > Tekst.
- 2. Tik op het werkgebied om het tekstvak te plaatsen en het toetsenbord weer te geven.
- 3. Typ een "x=" of "y=" vergelijking, zoals x=sin(y) *2, of typ een ongelijkheid, zoals x<2*sin(y) en tik op enter.</p>
- 4. Sleep het tekstobject naar een van de assen om de grafiek van de vergelijking te tekenen.



Een puntenwolk weergeven

1. Tik in de toepassing Grafieken op Extra [∞] en ga naar Grafiek Invoeren/Bewerken > Puntenwolk.



- 2. Gebruik één van de volgende methodes om twee lijsten te specificeren om te plotten als x en y.
 - Tik op var om een lijstvariabele te selecteren die u gedefinieerd hebt in de huidige opgave.
 - Typ de naam van een bestaande lijstvariabele, zoals v1.
 - Typ de lijstelementen rechtstreeks in (bijvoorbeeld, typ {1,2,3}.

s1
$$\begin{cases} x \leftarrow \mathbf{v1} \\ y \leftarrow \mathbf{v2} \end{cases}$$

3. Tik op **enter** om de gegevens te plotten en <u>zoom vervolgens in op het werkgebied</u> om de geplotte gegevens te bekijken.



Getallenrijen plotten

Een getallenrij definiëren

1. Tik in de Grafiekweergave op Hulpmiddelen Den ga naar Grafiek invoeren/bewerken > Getallenrij > Getallenrij.



- 2. Typ de uitdrukking om de rij te definiëren. Voer een update uit van het veld voor de onafhankelijke variabele naar m+1, m+2, enz. indien noodzakelijk.
- 3. Typ een beginterm. Als de uitdrukking van de rij verwijst naar meer dan één voorafgaande term, zoals u1(n-1) en u1(n-2), (of u1(n) en u1(n+1)), scheidt de termen dan met komma's.



4. Tik op enter.



Een aangepaste getallenrij definiëren

Een plot van een aangepaste getallenrij toont de relatie tussen twee getallenrijen door de ene rij af te zetten op de x-as en de andere op de y-as.

Dit voorbeeld simuleert het Roofdier-Prooi-model uit de biologie.

 Gebruik de hier weergegeven verbanden om twee rijen te definiëren: één voor een konijnenpopulatie en een andere voor een vossenpopulatie. Vervang de standaard rijnamen door konijn en vos.

 $(\mathbf{rabbit}(n) = \mathbf{rabbit}(n-1) \cdot (1+0.05-0.001 \cdot \mathbf{fox}(n-1)))$ Initial Terms:=200 $1 \le n \le 400 \text{ nstep}=1$

	. (:
	ł
9	

 $fox(n)=fox(n-1) \cdot (1+2.e^{-4} \cdot rabbit(n-1)-0.03)$ *Initial Terms*:=50 $1 \le n \le 400 \text{ nstep}=1$

0,05 = het geboortecijfer van konijnen als er geen vossen zijn 0,001 = de snelheid waarmee vossen konijnen kunnen doden 0,0002 = het geboortecijfer van vossen als er konijnen zijn 0,03 = het sterftecijfer van vossen als er geen konijnen zijn

Opmerking: als u de plots van de twee getallenrijen wilt zien, <u>zoomt u het venster</u> in met de instelling**Zoom-Passend**.

- Tik op Hulpmiddelen A en ga naar Grafiek invoeren/bewerken > Getallenrij >Aangepast.
- 3. Specificeer de konijn- en vosrijen om te plotten op de x- respectievelijk de y-as.

p1
$$\begin{cases} x \leftarrow \mathbf{rabbit}(n) \\ y \leftarrow \mathbf{fox}(n) \\ 1 \le n \le 400 \text{ nstep} = 1 \end{cases}$$

- 4. Tik op enter om de aangepaste plot te creëren.
- 5. Zoom het venster met de instelling Zoom-Passend.



6. Onderzoek de aangepaste plot door het punt dat de beginterm vertegenwoordigt te pakken en te verslepen.

Grafieken maken van differentiaalvergelijkingen





4

GDV-invoerregel:

- y1 GDV-aanduiding
- De formule k·y1 definieert het verband
- Velden (1,1) voor het specificeren van de beginvoorwaarde
- Knoppen voor het toevoegen van beginvoorwaarden en voor het instellen van plotparameters
- Schuif toegevoegd voor het aanpassen van coëfficiënt k van de GDV
- 8 Richtingsveld

Een oplossingskromme die door de beginvoorwaarde loopt

Een differentiaalvergelijking in een grafiek weergeven:

1. Tik in de Grafiekweergave op Extra 𝔑, ga naar Grafiek Invoeren/Bewerken > Diff Verg.

De GDV krijgt automatisch een aanduiding, zoals "y1."

d1:	🗹 y1	. =	
	(x₀,y1₀):	(<x> , <y>)</y></x>	

2. Ga naar het verbandveld en voer de formule in die het verband definieert. U kunt bijvoorbeeld invoeren -y1+0,1*y1*y2.

d1:	🗹 y1	$= -yI + 0.1 \cdot yI \cdot y2$	
	(x₀,y1₀):	(<x> , <y>)</y></x>	

3. Voer de beginvoorwaarde voor de onafhankelijke waarde **x**₀ en voor **y1**₀ in.

Opmerking: Dex₀-waarde(n) zijn gemeenschappelijk voor alle GDV's in een opgave, maar kunnen alleen worden ingevoerd of gewijzigd in de eerste GDV.

 Tik op Parameters bewerken *** om de plotparameters in te stellen. Selecteer een numerieke Oplossingsmethode en stel aanvullende parameters in. U kunt deze parameters te allen tijde wijzigen.

Cancel Differential Equation		ОК
Solution Method	Euler) >
Iterations Between Plot Step	1) >
Field	Slope) >
Axes	Default (x and y)	
×←	x	
y⊢	у1	
Plot Start:	-10) >
Plot End:	10) >
Plot Step:	0.1) >
Field Resolution:	14) >
Direction Field at x=	0	

- 5. Tik op **OK**.
- 6. Zoom het venster indien nodig in of uit om de grafiek te bekijken.

Tabellen bekijken in de toepassing Grafieken

Tik op Extra / en ga naar Tabel > Split-screen Tabel.

De tabel wordt weergegeven met kolommen van waarden voor de op dat moment gedefinieerde verbanden.



Tik om de tabel te verwijderen op **Extra** β en ga naar **Tabel> Verwijderen Tabel**.

Opmerking: Voor details over het gebruik van tabellen, zie Werken met tabellen.

De Grafiekgeschiedenis openen

Voor elke opgave slaat de toepassing Grafieken automatisch een geschiedenis op van gedefinieerde verbanden, zoals functies **f1** tot en met **f99** en getallenrijen **u1** tot en met**u99**. U kunt deze items bekijken en bewerken.

De geschiedenis van het huidige type verband bekijken

 Tik op Geschiedenis _____ aan het rechteruiteinde van de werkbalk van Grafieken, om de geschiedenis van het huidige type verband weer te geven (bijvoorbeeld, f voor Functies).



- 2. Tik in de Geschiedenis op de naam van het verband en tik vervolgens op **Gereed** om het verband weer te geven op de invoerregel.
- 3. Gebruik de pijltjestoetsen omhoog en omlaag om door de gedefinieerde verbanden te bladeren.

De geschiedenis van andere typen verbanden bekijken

- 1. Tik in de Grafiekweergave op **Extra** *(*²), ga naar **Grafiek Invoeren/Bewerken**en tik op het type verband. Bijvoorbeeld, tik op **Polair** om een invoerregel weer te geven voor het eerstvolgende verband in poolcoordinaten.
- 2. Gebruik de pijltoetsen omhoog en omlaag om door de gedefinieerde verbanden te bladeren.

Het werkgebied van Grafieken aanpassen

Opmerking: Herschalen in de toepassing Grafieken heeft uitsluitend invloed op de grafieken, plots en objecten die zich bevinden in de Grafieken-weergave. Het heeft geen invloed op objecten in de onderliggende, vlakke-meetkunde-weergave.

In-/Uitzoomen/Handmatig opnieuw schalen

- Om de x- en y-as in dezelfde verhouding te herschalen, knijpt u uw vingers samen het werkgebied.
- Om slechts één as te herschalen tikt u op Extra *P*, selecteert u Acties > Beperkte beweging en sleept u vervolgens in de lengterichting langs de as.

Zoomen naar vooraf gedefinieerde instellingen

Tik op Extra *B*, selecteer Window/Zoom, en selecteer één van de vooraf gedefinieerde zoom-instellingen. De aanvankelijke instelling is Zoom - Standaard.

Het raster weergeven

- 1. Tik in de toepassing Grafieken op Extra β en ga naar Weergave > Raster.
- 2. Tik op Punten raster, Lijnen raster, of (als het raster reeds wordt weergegeven) Geen raster.

De verschijningsvorm van het rooster veranderen

1. Tik in de toepassing Grafieken op **Tools** \mathcal{P} en ga naar **Acties > Rooster selecteren**.

Het rooster zal knipperen.

 Tik op de onderzoeker [↓][↓] om een lijst met eigenschappen weer te geven die u kunt wijzigen.

De weergave van de assen van de grafiek wijzigen

- 1. Tik op één van de assen om de assen te selecteren.
- Tik op de onderzoeker ↓ ↓ om een lijst met eigenschappen weer te geven die u kunt wijzigen.



3. Selecteer de te wijzigen items. Wijzigingen worden toegepast wanneer u ze selecteert.

Meerdere schaalstreeplabels

Meerdere labels worden alleen weergegeven als ze zowel horizontaal als verticaal op de assen passen. Verander zo nodig de schaal van de assen door de horizontale of de verticale as korter of langer te maken om de schaal ervan aan te passen.

-OF

Sleep één van de assen om de as te verschuiven waarbij de schaal behouden blijft.

Om de originele grootte en plaats van de geplotte gegevens te herstellen, tikt u op Tools > Window/In- en uitzoomen > Zoom-gegevens.



Alleen Exacte berekeningen en CAS: U kunt de labels van de schaalstreepjes wijzigen om veelvouden van Pi, wortels en andere exacte waarden weer te geven, door de X-schaalof Y-schaal-waarden in de Venster/Zoom > Instellingen te bewerken.

Opmerking: pi/2 wordt herleid tot $\pi/2$ nadat u op **OK** klikt.



Opmerking: Voor meer informatie over pad-plots, zie <u>Grafieken met pad-plot</u> verkennen.

Grafieken of plots volgen

1. Tik in de Grafiekweergave op Extra β en ga naar Volgen>Grafiek volgen .

Het hulpmiddel Grafiek volgen verschijnt in de werkbalk van Grafieken, de volgcursor verschijnt en de cursorcoördinaten worden weergegeven in de rechter benedenhoek.


- 2. Een grafiek of plot verkennen:
 - Tik op een punt op een grafiek of plot om de volgcursor naar dat punt te bewegen.
 - Tik op ← of op → op het hulpmiddel Grafiek volgen om de cursor in stappen over de huidige grafiek of plot te laten lopen. Het scherm verschuift automatisch om de cursor in beeld te houden.
 - Dubbeltik op de volgcursor om een specifieke onafhankelijke waarde in te voeren.
 - Tik en houdt de volgcursor vast om een permanent punt te creëren.
- 3. Om te stoppen met volgen, tikt u op de **X** op het hulpmiddel Grafiek volgen.

Inleiding op meetkundige objecten

Meetkundige tools zijn beschikbaar in de toepassingen Grafieken en Meetkunde. U kunt deze tools gebruiken om figuren zoals punten, lijnen en vormen te tekenen en te onderzoeken.

• De Grafiekweergave toont het werkgebied Grafieken bovenop het werkgebied Meetkunde. U kunt in beide werkgebieden objecten selecteren, meten en veranderen.

 De weergave Vlakke meetkunde toont alleen objecten die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt.

Objecten gemaakt in de toepassing Grafieken

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Grafieken zijn gemaakt, zijn analytische objecten.

- Alle punten die deze objecten definiëren, bevinden zich op het x, y-grafiekvlak. Objecten die hier zijn gemaakt, zijn alleen zichtbaar in de toepassing Grafieken. Het veranderen van de schaal van de assen heeft invloed op het uiterlijk van de objecten.
- U kunt de coördinaten van elk punt op een object weergeven en bewerken.
- U kunt de vergelijking weergeven van een lijn, raaklijn, cirkelvorm of meetkundige kegelsnede die in de toepassing Grafieken is gemaakt.



De cirkelboog en de veelhoek zijn gemaakt in de toepassing Meetkunde. De sinusoïde en de kegelsnede zijn gemaakt in de toepassing Grafieken.

Objecten gemaakt in de toepassing Meetkunde

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt, zijn geen analytische objecten.

- Punten die deze objecten definiëren, bevinden zich niet op het grafiekvlak.
 Objecten die hier zijn gemaakt, zijn zichtbaar in zowel de toepassing Grafieken als Meetkunde, maar ze worden niet beïnvloed door veranderingen in de x- en y-assen van de grafieken.
- U kunt de coördinaten van de punten van een object niet krijgen.

 U kunt de vergelijking van een meetkundig object dat in de toepassing Meetkunde is gemaakt, niet weergeven



Meetkundige objecten creëren

U kunt objecten creëren in de toepassingen Meetkunde en Grafieken

Punten en lijnen creëren

- Tik op Extra /^D, selecteer Punten en Lijnen en selecteer het type object, zoals Lijnstuk. (In de toepassing Grafieken gaat u naar Meetkunde > Punten en Lijnen >Lijnstuk.)
- 2. Tik op bestaande punten of plaatsen op het werkgebied om het object te definiëren. Tik bijvoorbeeld op twee objecten bij het maken van snijpunten.

Terwijl u het object creëert, wordt een tool weergegeven in de Werkbalk van de

toepassing (bijvoorbeeld Lijnstuk 🛅 🖉 Segment 🔀). Tik op de X op de tool om te annuleren.

Meetkundige vormen creëren

- Tik op Extra *B*, selecteer Punten en Lijnen en selecteer het type object, zoals Lijnstuk. (In de toepassing Grafieken gaat u naar Meetkunde > Punten en Lijnen >Lijnstuk.)
- 2. Tik op bestaande punten of plaatsen op het werkgebied om het object te definiëren. Tik bijvoorbeeld op twee plaatsen om het middelpunt en de straal van een cirkel te definiëren.

Terwijl u een vorm creëert, wordt een tool weergegeven in de Werkbalk van de

toepassing (bijvoorbeeld Veelhoek 2 Polygon X). Tik op de X op de tool om de vorm te annuleren.

Meetkundige objecten meten en transformeren

Objecten meten

- 1. Tik op Extra β , selecteer Meting en selecteer het type meting, zoals Lengte. (Ga in de toepassing Grafieken naar Meetkunde > Meten > Lengte.)
- 2. Tik op het object dat u wilt meten.





Objecten transformeren

- Tik op Extra ^[2], selecteer Transformatie en selecteer het type transformatie, zoals Symmetrie. (Ga in de toepassing Grafieken naar Meetkunde > Transformatie > Symmetrie.)
- 2. Tik op het object dat u wilt transformeren.
- 3. Tik op een plaats, een bestaand punt of op een ander object om de transformatie te creëren.

Verkenning met constructietools

Om een constructie toe te voegen tikt u op Extra \mathcal{P} , selecteert u Constructie en selecteert u het type constructie, zoals Evenwijdige lijn. (In de toepassing Grafieken gaat u naar Meetkunde > Constructie > Evenwijdige lijn.)

Terwijl een constructie wordt uitgevoerd, wordt een tool weergegeven in de Werkbalk

van de toepassing (bijvoorbeeld **Evenwijdige lijn** Parallel X). Tik op de **X** op de tool om te annuleren.



Constructietype	Beschrijving
Bissectrice	Creëert een bissectrice (deellijn). De benen van de hoek kunnen eindigen op bestaande objecten of op plekken op het werkgebied.
Meetkundige plaats	Hiermee kunt u het bewegingsbereik van een object ten opzichte van een ander object, zoals dat beperkt wordt door een gedeeld punt, onderzoeken.
Passer	Werkt op dezelfde wijze als een meetkundige passer die wordt gebruikt om cirkels te tekenen op papier.

De coördinaten van een punt labelen (identificeren)

De toepassing Grafieken kan de coördinaten van elk bestaand punt identificeren en labelen, op voorwaarde dat het punt gecreëerd werd in de toepassing Grafieken.

1. Tik op het punt om het te selecteren en tik nogmaals om het contextmenu weer te geven.



2. Tik op Coördinaten.



Indien u het punt verplaatst naar een andere locatie, volgen de coördinaten het punt en worden ze automatisch bijgewerkt.

Begrensd oppervlak (oppervlak tussen krommen)

Opmerking: om onverwachte resultaten te voorkomen bij gebruik van deze functie, zorgt u dat de documentinstelling voor 'Reële of Complexe opmaak' is ingesteld op **Reële**..

U kunt de toepassing Grafieken gebruiken om toegang te krijgen tot het oppervlak tussen krommen.

Wanneer u het oppervlak tussen krommen berekent, moet elke kromme:

• Een functie in x zijn.

- of -

• Een vergelijking zijn in de vorm y=. waaronder y= vergelijkingen die gedefinieerd zijn via een tekstvak of een vergelijkingstemplate van kegelsneden.

Begrensd oppervlak (oppervlak tussen krommen) definiëren

- 1. Open een nieuwe pagina Grafieken.
- 2. Tik op sin en op x, en tik vervolgens op enter.
- 3. Tik op ⊕.
- 4. Tik op cos en op x, en tik vervolgens op enter.

In dit voorbeeld worden in de grafiek nu de functies **f1(x)=sin(x)** en **f2(x)=cos(x)** weergegeven.



5. Tik op Extra β en ga naar Grafiek analyseren > Begrensd oppervlak.

De tool Begrensd oppervlak reschijnt in de werkbalk van de toepassing. U wordt gevraagd de onder- en bovengrenzen in te stellen.

6. Tik op of versleep twee punten om de grenzen te definiëren.



Het oppervlak wordt gearceerd en de oppervlakte ervan wordt weergegeven. De waarde is nooit negatief, ongeacht de intervalrichting.

Werken met gearceerde oppervlakken

Terwijl u de grenzen wijzigt of de krommen opnieuw definieert, worden de arcering en de oppervlakte (waarde) bijgewerkt.

- U kunt de onder- en bovengrens wijzigen door ze te verslepen of er nieuwe coördinaten voor te typen. U kunt een grens niet verplaatsen als deze zich op een snijpunt bevindt. Het punt verplaatst zich echter automatisch wanneer u de krommen bewerkt of manipuleert.
- U kunt een kromme opnieuw definiëren door deze te verslepen of door de uitdrukking in de invoerregel te bewerken.

Opmerking: Als een eindpunt zich oorspronkelijk op een snijpunt bevond en de opnieuw gedefinieerde functies elkaar niet meer snijden, verdwijnen de arcering en de oppervlaktewaarde. Als u de functie(s) opnieuw definieert zodat er een snijpunt is, verschijnen de arcering en oppervlaktewaarde opnieuw.

- U kunt een oppervlak verwijderen of verbergen door het begrensde oppervlak door tikken te selecteren en vervolgens opnieuw te tikken om het contextmenu weer te geven. Vanuit het contextmenu kunt u het begrensde oppervlak verwijderen.
- U kunt de kleur en andere eigenschappen wijzigen door op de Object Inspector te tikken na selectie van het gearceerde gebied.

De vergelijking van een meetkundig object weergeven

U kunt de vergelijking weergeven van een meetkundige lijn, raaklijn, cirkelvorm of meetkundige kegelsnede, op voorwaarde dat het object geconstrueerd werd in de toepassing Grafieken en getrouw geconverteerd kan worden naar een op een template gebaseerde kegelsnede.

1. Tik op het object om het te selecteren en tik nogmaals om het contextmenu weer te geven.



2. Tik op Vergelijking om de vergelijking weer te geven als een tekstobject.



De berekeningstool gebruiken

De berekeningstool is beschikbaar in de Grafieken & Meetkunde-toepassing. Hiermee kunt u een als tekstobject ingevoerde wiskundige uitdrukking uitwerken. U kunt een uitgewerkte uitdrukking bewerken en deze vervolgens opnieuw uitwerken.

De uitdrukking invoeren

- 1. Tik op Extra β en ga naar Acties > Tekst.
- 2. Tik op het werkgebied om het tekstvak te plaatsen en het toetsenbord weer te geven.
- 3. Typ de uitdrukking, bijvoorbeeld $(1/4)^2 * 2$ en tik op enter.

Opmerking: Neem geen variabelen in de uitdrukking op.

 $\left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 2$

De uitkomst berekenen

- 1. Tik op Extra β en ga naar Acties > Berekenen.
- 2. De berekeningstool verschijnt in de werkbalk en u wordt gevraagd een uitdrukking te selecteren die u wilt berekenen.
- 3. Tik op het tekstobject om de uitdrukking uit te werken.

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 2^{\frac{1}{8}}$$

Vormen creëren met behulp van handbewegingen (MathDraw)

Met de tool Wiskundig tekenen kunt u via uw touchscreen punten, lijnen, cirkels en andere vormen creëren.

- MathDraw is beschikbaar in Meetkunde en Grafieken.
- Grafiekweergave wanneer de X-schaal en Y-schaal identiek zijn. Hierdoor zullen alleen echt ronde ellipsen en vierkante rechthoeken verschijnen als cirkels en vierkanten.

Opmerking: MathDraw is niet beschikbaar voor 3D-grafieken.

MathDraw activeren

- Tik op Toevoegen en tik vervolgens op 4.
- 2. Tik op Extra's \mathcal{J} .
- 3. Tik in het menu Acties op MathDraw.

De tool MathDraw / werschijnt in de werkbalk van de toepassing. Nu kunt u de tool gebruiken.

MathDraw annuleren

Als u klaar bent met het gebruik van de tool MathDraw, tikt u op de X in de tool.

Punten definiëren

Om een gelabeld punt te creëren, tikt u in een leeg gebied.

- Als het punt zich dichtbij een bestaande lijn, lijnstuk, halve lijn, meetkundige kegelsnede (inclusief cirkels) of veelhoek bevindt, dan 'springt' het punt naar dat object. U kunt ook een punt plaatsen op het snijpunt van twee van deze objecten.
- Als het punt zich dichtbij een zichtbaar roosterpunt bevindt in de weergave Grafieken of de weergave Meetkunde, dan springt het naar een roosterpunt.

Lijnen en lijnstukken tekenen

Om een lijn of lijnstuk te creëren, raakt u het beginpunt aan en trekt u vervolgens een lijn naar het eindpunt.

- Als de getekende lijn dicht langs een bestaand punt loopt, dan springt de lijn naar dit punt.
- Als de getekende lijn vlakbij een bestaand punt begint en eindigt vlakbij een ander bestaand punt, dan wordt deze lijn een lijnstuk dat gedefinieerd is door deze punten.
- Als de getekende lijn bijna evenwijdig is aan of loodrecht staat op een bestaande lijn, lijnstuk of zijde van een veelhoek, dan lijnt de lijn uit met dat object.

Opmerking: De standaardtolerantie voor het detecteren van evenwijdige/ loodrechte lijnen is 12,5 graden. Deze tolerantie kan opnieuw worden gedefinieerd met de variabele genaamd

ti_gg_fd.angle_tol. U kunt de tolerantie in de huidige opgave wijzigen door deze variabele in de app Rekenmachine in te stellen op een waarde binnen het bereik van 0 tot 45 (0=geen detectie van evenwijdige lijn/loodlijn).

Cirkels en ellipsen tekenen

U kunt een cirkel of ellips maken door de vorm bij benadering te tekenen op het touchscreen.

- Als de getekende vorm rond genoeg is, dan wordt een cirkel gecreëerd.
- Als de getekende vorm langer is, dan wordt een ellips gecreëerd.
- Als het virtuele middelpunt van de getekende vorm zich dichtbij een bestaand punt bevindt, dan wordt de cirkel of ellips gecentreerd rond dit punt.

Driehoeken tekenen

Om een driehoek te tekenen, tekent u een driehoekachtige vorm.

• Als een getekend hoekpunt zich dichtbij een bestaand punt bevindt, dan springt het hoekpunt naar dit punt.

Rechthoeken en vierkanten tekenen

Maak een rechthoek of vierkant door op het touchscreen de omtrek te tekenen.

- Als de getekende vorm bijna vierkant is, dan wordt een vierkant gecreëerd.
- Als de getekende vorm langwerpig is, dan wordt een rechthoek gecreëerd.

• Als het middelpunt van een vierkant zich dichtbij een bestaand punt bevindt, dan springt het vierkant naar dit punt.

Veelhoeken tekenen

Om een veelhoek te tekenen, tikt u een serie opeenvolgende bestaande punten aan, waarbij u eindigt met het eerste punt waarop u heeft getikt.

MathDraw gebruiken om vergelijkingen te creëren

In de weergave Grafieken probeert MathDraw bepaalde gebaren te herkennen als functies voor analytische parabolen.

Opmerking: De standaard stapwaarde voor het quantiseren van de paraboolcoëfficiënten is 1/32. De noemer van deze breuk kan opnieuw worden gedefinieerd met een variabele genaamd **ti_gg_fd.par_quant**. U kunt de stapwaarde in de huidige opgave wijzigen door deze variabele in te stellen op een waarde die groter of gelijk is aan 2. Een waarde van 2 produceert bijvoorbeeld een stapwaarde van 0,5.

MathDraw gebruiken om een hoek te meten

Om de hoek tussen twee bestaande lijnen te meten, tekent u op het touchscreen een cirkelboog van de ene lijn naar de andere.

- Als er geen snijpunt is van de twee lijnen, wordt dit gecreëerd en gelabeld.
- De hoek is geen gerichte hoek.

MathDraw gebruiken om een middelpunt te vinden

Om een punt midden tussen twee punten te creëren, tikt u op punt 1, punt 2 en vervolgens weer op punt 1.

MathDraw gebruiken om uit te gummen

Om objecten uit te gummen, veegt u op het touchscreen naar links en rechts, vergelijkbaar met de beweging waarmee u een whiteboard aan het uitvegen bent.

- Het uit te vegen gebied is een rechthoekig kader, bepaald door de uitveegbeweging.
- Alle puntobjecten en de daarvan afhankelijke objecten binnen het uit te vegen gebied worden verwijderd.

Sticky tool in Meetkunde en Grafieken

De Sticky tool is beschikbaar in Meetkunde en Grafieken.

Opmerking: Ga in de toepassing Grafieken naar **Extra's > Meetkunde**.

Als een Meetkunde-tool actief kan blijven, wordt er een vergrendelingselement weergegeven naast het pictogram van de tool.

Pictogram vergrendelingselement

Pictogram ontgrendeld/eenmalig gebruik

Pictogram vergrendeld/vaker gebruiken



Opmerking: Alle tools worden geopend in de standaardstatus of ontgrendeld/eenmalig gebruik. Het pictogram verschijnt links naast de tool.

Ontgrendeld/eenmalig gebruik

Vergrendeld/vaker gebruiken

Segment



Standaardstatus

Tools worden altijd geopend in de standaardstatus of in de status ontgrendeld/eenmalig gebruik). Dit geldt voor scenario's zoals het sluiten van een tool en het overschakelen naar een andere tool.

Sticky tools voor Meetkunde en Grafieken

De volgende tools zijn 'sticky':

- Alle opties onder 'Punten en lijnen'
- Alle opties onder 'Vormen'
- Alle opties onder 'Meten'
- Alle opties onder 'Constructie'
- Alle opties onder 'Transformatie'

Een tool vergrendelen of ontgrendelen

Tik op het 🛅 pictogram ontgrendelen/eenmalig gebruik om een tool te vergrendelen en vaker te gebruiken.

Opmerking: De tool heeft nu de status 🛅 vergrendeld/vaker gebruiken.

Tik op de **X** om de tool te sluiten.

– OF –

Tik op het pictogram 🔓 ontgrendeld/eenmalig gebruik.

Opmerking: De gebruiker kan ook schakelen tussen de status 🛅 te tikken.

3D-grafieken tekenen

Met de 3D-Grafiekweergave kunt u driedimensionale grafieken maken en verkennen.

Wat u kunt doen

- 3D-functies in de vorm z(x,y) creëren en bewerken.
- 3D-parameterplots creëren en bewerken.
- Geselecteerde grafieken weergeven en verbergen.
- De achtergrondkleur instellen en draadframes en oppervlaktekleuren toepassen op grafieken.

Hulpmiddelen zoeken



Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

De 3D-Grafiekweergave selecteren

De 3D-Grafiekweergave is beschikbaar op elke Grafieken-pagina 📐.

► Tik op Extra A en ga naar Weergave > 3D Grafiek.





- Tik op Extra / om 3D-grafieken te creëren en te verkennen.
- Tik op onderzoeker ↓ ↓ om de weergave van een grafiek of het 3D-vak te wijzigen.
- Tik op om een uitdrukking uit de 3D-grafiekgeschiedenis te bekijken of te bewerken.
- Tik op \bigoplus om het toetsenbord en de invoerregel te verbergen of weer te geven.
- Invoerregel. Stelt u in staat om 3D-grafieken te definiëren. Het standaard grafiektype is een 3D-functie, aangegeven door z1(x,y)=.
- Werkgebied van 3D-grafieken Geeft een 3D-vak weer met grafieken die u definieert. Knijp uw vingers samen om in- of uit te zoomen op het gebied, sleep om het vak te draaien.

Grafiek van 3D-functies tekenen

1. Tik in de <u>3D-grafiekweergave</u> op **Extra** $\int B$ en ga naar **3D Grafiek Invoeren/Bewerken** > **Functie**.

Het toetsenbord en de invoerregel verschijnen.

2. Voer de uitdrukking in die de grafiek definieert. U kunt de uitdrukking intypen of de templates voor uitdrukkingen gebruiken om de uitdrukkingen samen te stellen.



3. Tik op **enter** om de grafiek te creëren en de invoerregel en het toetsenbord te verbergen. U kunt de invoerregel te allen tijde weergeven door te tikken ⊕ op de Grafieken-werkbalk.



De grafiek van 3D-Parametervergelijkingen tekenen

1. Tik in de <u>3D-Grafiekweergave</u> op Extra 𝒯 en ga naar **3D Grafiek Invoeren/Bewerken** > Parametervoorstelling.

Het toetsenbord en de invoerregel verschijnen.



2. Typ de vergelijkingen die de grafiek definiëren.

xpi	(t,u) =	$4 \cdot \cos(t) - \sin(u) \cdot \cos(t)$	
ypi	(t,u) =	$4 \cdot \sin(t) - \sin(u) \cdot \sin(t)$	•••
zpl	(t,u) =	$\cos(u)$]

3. (Optioneel) Tik op om de 3D- plotparameters *tmin, tmax, umin* en *umax* in te stellen.

Cancel	3D Plot Parameters	ОК
tmin =	0.0	
tmax =	2*π	
umin =	0.0	
umax =	π	

 Tik op enter om de grafiek te tekenen en de invoerregel en het toetsenbord te verbergen. U kunt de invoerregel te allen tijde weergeven door te tikken ⊕ op de Grafieken-werkbalk.



De 3D-weergave zoomen en roteren

Zoomen

▶ Knijp met twee vingers op het werkgebied om in- of uit te zoomen.

Handmatig roteren

Sleep in een willekeurige richting om alle objecten in de 3D-Grafiekweergave te roteren.

Automatisch roteren

1. Tik op**Extra** β en ga naar **Acties> Auto Rotatie**.

	Auto Rotation	
Het hulpmiddel Auto rotatie	v	verschijnt en de grafiek draait
continu om de z-as.		

2. Tik op **X** op het hulpmiddel om het roteren te stoppen.

Een 3D-grafiek bewerken

 Dubbeltik op de grafiek of het label om de uitdrukking weer te geven in de invoerregel. Als alternatief kunt u de grafiekgeschiedenis gebruiken om de uitdrukking weer te geven.

z1 (x,y) =
$$\boxed{\frac{12 \cdot \cos\left(\frac{x^2 + y^2}{4}\right)}{3 + x^2 + y^2}}$$

- 2. Wijzig de bestaande formule of typ een nieuwe formule in de invoerregel.
- 3. Tik op **enter** om de bewerkte grafiek te tekenen.

De weergave van een 3D-grafiek wijzigen

- 1. Tik op de grafiek om deze te selecteren.
- 2. Tik op **onderzoeker** $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$.



3. Selecteer de te wijzigen items. Wijzigingen worden toegepast wanneer u ze selecteert.

Het label van een grafiek weergeven of verbergen

1. Tik op de grafiek om deze te selecteren en tik nogmaals om het contextmenu weer te geven.



2. Tik op Label verbergen of Label weergeven.

3D-grafieken weergeven en verbergen

In de <u>3D-Grafiekweergave</u> tikt u op Extra [∫]^S en gaat u naarActies > Verbergen/Weergeven.

Het hulpmiddel Verbergen/Weergeven verschijnt en alle verborgen items worden in het grijs weergegeven.

- 2. Tik op een grafiek om de status verbergen/weergeven ervan te veranderen.
- 3. Tik om de wijzigingen toe te passen op **X** op het hulpmiddel.

Opmerking: Indien u alleen het label van de grafiek wilt weergeven of verbergen, zie Het label van een grafiek weergeven of verbergen.

De 3D-weergave-omgeving aanpassen

De achtergrondkleur wijzigen

1. Tik op het 3D-vak om het te selecteren.

Opmerking: Tik indien het vak verborgen is op **Extra** \mathscr{P} en ga naar **Weergave > Vak** weergeven.

- 2. Tik op Inspecteren $\downarrow \uparrow \downarrow$.
- Tik op Opvulkleur en selecteer vervolgens een kleur om toe te passen op de achtergrond.

De 3D-projectie wijzigen

- 1. Tik op de β en ga naar Weergave.
- 2. Tik op Orthografische projectie of op Perspectiefweergave.



Het vak, de assen en de legenda weergeven of verbergen

- 1. Tik op **Extra** en ga naar **Weergave**.
- 2. Tik op de naam van het weer te geven of te verbergen element.

De 3D-verhouding tussen assen wijzigen

- 1. Tik op Extra³ en ga naar Bereik/Zoom >Beeldverhouding.
- Voer de waarden voor de x-, y- en z-assen in. De standaardwaarde voor iedere as is
 1.

Het bereik van het 3D-vak wijzigen

▶ Tik op Extra^{1/3} en ga naar Bereik/Zoom > Bereikinstellingen.

Meetkunde-toepassing

De toepassing Meetkunde laat u meetkundige objecten creëren, manipuleren, meten, transformeren en animeren

Wat u kunt doen

- Punten en lijnen creëren en verkennen, zoals lijnstukken, vectoren en cirkelbogen.
- Meetkundige vormen, zoals cirkels, ellipsen, veelhoeken en kegelsnedencreëren en verkennen.
- Een punt animeren dat gecreëerd is als een punt op een object of grafiek.
- Objecttransformaties, inclusief symmetrie (lijnspiegeling), puntspiegeling, translatie (verschuiving), rotatie (draaiing) en vermenigvuldiging (vergroting), verkennen.
- Meetkundige constructies creëren, zoals deellijnen, evenwijdige lijnen, loodlijnen, meetkundige plaatsen en cirkels die getekend zijn met een passer.
- Een object verbergen of de lijnkleur, lijnstijl of vulkleur veranderen.
- Lengtes, hoeken, omtrek, oppervlakte en hellingen meten.

Wat u moet weten

Verborgen objecten vinden in de toepassing Grafieken of Meetkunde

U kunt grafieken, meetkundige objecten, tekst, labels, metingen en afzonderlijke eindwaarden van assen verbergen.

Als u verborgen grafieken of objecten tijdelijk wilt weergeven of ze wilt herstellen als weergegeven objecten, tikt u op **Extra** β en gaat u naar **Acties > Verbergen/Weergeven**. Tik op een grafiek of object om te wisselen tussen weergeven/verbergen.

Het uiterlijk van een grafiek of object veranderen

- 1. Tik op de grafiek of het object dat u wilt veranderen.
- Tik op Inspecteren ↓ ↓ om een lijst met eigenschappen van het object weer te geven.



Opmerking: De lijst met eigenschappen is verschillend voor verschillende soorten objecten.

3. Selecteer de te veranderen items. De veranderingen worden toegepast terwijl u ze selecteert.

Een punt op een grafiek of object animeren

- 1. Tik op het punt.
- 2. Tik op **Inspecteren** $\downarrow \uparrow \downarrow$ om de eigenschappen van het punt weer te geven.

+	\leftarrow \rightarrow \blacksquare	
141	point on	
YII	Line Color	>
	Animation Speed	0
	Alternate Direction	\bigcirc
		>

3. Sleep de schuifknop van de animatiesnelheid om de snelheid in te stellen en de animatie te starten.

Een achtergrondfoto invoegen

Met de tool **Foto invoegen** \searrow kunt u <u>een foto invoegen</u> als achtergrond voor een Grafieken- of Meetkunde-pagina.

Tekst aan het werkgebied Grafieken of Meetkunde toevoegen

1. Tik op Extra β en ga naar Acties> Tekst.

De tool Tekst Zext X verschijnt in de werkbalk van de toepassing.

- 2. Tik op de plaats voor de tekst.
- 3. Typ de tekst in het tekstvak dat wordt weergegeven en tik dan op return.



4. Dubbelklik op de tekst om deze te bewerken.

Een Meetkunde-pagina toevoegen

Aan de slag gaan met de toepassing Meetkunde, een Meetkunde-pagina toevoegen aan een bestaand document.

Tik op **Toevoegen**, en tik vervolgens op **N**.



Er verschijnt een nieuwe Meetkunde-pagina die de Meetkunde-werkbalk en het werkgebied weergeeft.

ß	\$\$\$	₩ M	0				
							1 cm
				•			
				ଷ			



Meetkunde-werkbalk

- Tik op **Extra** \mathcal{A} om Meetkundige objecten te creëren en te • verkennen.
- Tik op **onderzoeker** $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$ om de weergave van een geselecteerd • item, zoals een meetkundige vorm, te wijzigen.
- Tik op Grafieken & Instellingen meetkunde 💯 om de • instellingen die gebruikt worden bij de toepassingen Meetkunde en Grafieken te wijzigen.



Meetkunde werkgebied. Meetkundige objecten die u creëert worden hier weergegeven. Sleep om het werkgebied te verschuiven.

Inleiding op meetkundige objecten

Meetkundige tools zijn beschikbaar in de toepassingen Grafieken en Meetkunde. U kunt deze tools gebruiken om figuren zoals punten, lijnen en vormen te tekenen en te onderzoeken.

- De Grafiekweergave toont het werkgebied Grafieken bovenop het werkgebied Meetkunde. U kunt in beide werkgebieden objecten selecteren, meten en veranderen.
- De weergave Vlakke meetkunde toont alleen objecten die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt.

Objecten gemaakt in de toepassing Grafieken

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Grafieken zijn gemaakt, zijn analytische objecten.

- Alle punten die deze objecten definiëren, bevinden zich op het x, y-grafiekvlak. Objecten die hier zijn gemaakt, zijn alleen zichtbaar in de toepassing Grafieken. Het veranderen van de schaal van de assen heeft invloed op het uiterlijk van de objecten.
- U kunt de coördinaten van elk punt op een object weergeven en bewerken.
- U kunt de vergelijking weergeven van een lijn, raaklijn, cirkelvorm of meetkundige kegelsnede die in de toepassing Grafieken is gemaakt.



De cirkelboog en de veelhoek zijn gemaakt in de toepassing Meetkunde. De sinusoïde en de kegelsnede zijn gemaakt in de toepassing Grafieken.

Objecten gemaakt in de toepassing Meetkunde

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt, zijn geen analytische objecten.

- Punten die deze objecten definiëren, bevinden zich niet op het grafiekvlak.
 Objecten die hier zijn gemaakt, zijn zichtbaar in zowel de toepassing Grafieken als Meetkunde, maar ze worden niet beïnvloed door veranderingen in de x- en y-assen van de grafieken.
- U kunt de coördinaten van de punten van een object niet krijgen.
- U kunt de vergelijking van een meetkundig object dat in de toepassing Meetkunde is gemaakt, niet weergeven



Meetkundige objecten creëren

U kunt objecten creëren in de toepassingen Meetkunde en Grafieken

Punten en lijnen creëren

- Tik op Extra *B*, selecteer Punten en Lijnen en selecteer het type object, zoals Lijnstuk. (In de toepassing Grafieken gaat u naar Meetkunde > Punten en Lijnen >Lijnstuk.)
- 2. Tik op bestaande punten of plaatsen op het werkgebied om het object te definiëren. Tik bijvoorbeeld op twee objecten bij het maken van snijpunten.

Terwijl u het object creëert, wordt een tool weergegeven in de Werkbalk van de

toepassing (bijvoorbeeld Lijnstuk 🔄 🖉 Segment 🔀). Tik op de X op de tool om te annuleren.

Meetkundige vormen creëren

- Tik op Extra *P*, selecteer Punten en Lijnen en selecteer het type object, zoals Lijnstuk. (In de toepassing Grafieken gaat u naar Meetkunde > Punten en Lijnen >Lijnstuk.)
- 2. Tik op bestaande punten of plaatsen op het werkgebied om het object te definiëren. Tik bijvoorbeeld op twee plaatsen om het middelpunt en de straal van een cirkel te definiëren.

Terwijl u een vorm creëert, wordt een tool weergegeven in de Werkbalk van de

toepassing (bijvoorbeeld Veelhoek $\textcircled{Polygon} \times$). Tik op de X op de tool om de vorm te annuleren.

Meetkundige objecten meten en transformeren

Objecten meten

- 1. Tik op Extra *P*, selecteer Meting en selecteer het type meting, zoals Lengte. (Ga in de toepassing Grafieken naar Meetkunde > Meten > Lengte.)
- 2. Tik op het object dat u wilt meten.

Type meting	Gebruik voor het meten van	
Lengte	 De lengte van een lijnstuk, cirkelboog of vector meten De afstand tussen twee punten, tussen een punt en een lijn of tussen een punt en een cirkel De omtrek van een cirkel, ellips of van een veelhoek, rechthoek of driehoek Een zijde van een driehoek U moet op <i>twee</i> <i>punten</i> tikken om een zijde te meten. Door op de zijde te tikken, wordt de hele omtrek gemeten. 	
oppervlak	De oppervlakte van een cirkel, ellips, veelhoek, rechthoek of driehoek	



Objecten transformeren

- Tik op Extra ^[2], selecteer Transformatie en selecteer het type transformatie, zoals Symmetrie. (Ga in de toepassing Grafieken naar Meetkunde > Transformatie > Symmetrie.)
- 2. Tik op het object dat u wilt transformeren.
- 3. Tik op een plaats, een bestaand punt of op een ander object om de transformatie te creëren.

Verkenning met constructietools

Om een constructie toe te voegen tikt u op Extra \mathcal{P} , selecteert u **Constructie** en selecteert u het type constructie, zoals Evenwijdige lijn. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Constructie > Evenwijdige lijn**.)

Terwijl een constructie wordt uitgevoerd, wordt een tool weergegeven in de Werkbalk

van de toepassing (bijvoorbeeld **Evenwijdige lijn** Parallel X). Tik op de **X** op de tool om te annuleren.

Constructietype	Beschrijving		
Midden	Snijdt een lijnstuk middendoor of plaatst een punt midden tussen een tweetal punten. De punten kunnen op een enkel object liggen, op afzonderlijke objecten of op het werkgebied.		
Evenwijdige lijn	Creëert een lijn die evenwijdig is aan een bestaande lijn. De bestaande lijn kan een as van een grafiek zijn of een willekeurige zijde van een driehoek, vierkant, rechthoek of veelhoek.		
Loodlijn	Creëert een lijn die loodrecht staat op een referentielijn. De referentielijn kan een as zijn, een bestaande lijn, een lijnstuk of een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek.		
Middelloodlijn	Creëert een middelloodlijn op een lijnstuk, op een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek of tussen twee willekeurige punten.		



De berekeningstool gebruiken

De berekeningstool is beschikbaar in de Grafieken & Meetkunde-toepassing. Hiermee kunt u een als tekstobject ingevoerde wiskundige uitdrukking uitwerken. U kunt een uitgewerkte uitdrukking bewerken en deze vervolgens opnieuw uitwerken.

De uitdrukking invoeren

- 1. Tik op Extra β en ga naar Acties > Tekst.
- 2. Tik op het werkgebied om het tekstvak te plaatsen en het toetsenbord weer te geven.
- 3. Typ de uitdrukking, bijvoorbeeld $(1/4)^{2}*2$ en tik op enter.

Opmerking: Neem geen variabelen in de uitdrukking op.

 $\left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 2$

De uitkomst berekenen

- 1. Tik op Extra β en ga naar Acties > Berekenen.
- 2. De berekeningstool verschijnt in de werkbalk en u wordt gevraagd een uitdrukking te selecteren die u wilt berekenen.
- 3. Tik op het tekstobject om de uitdrukking uit te werken.

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 \cdot 2^{=\frac{1}{8}}$$

Vormen creëren met behulp van handbewegingen (MathDraw)

Met de tool Wiskundig tekenen kunt u via uw touchscreen punten, lijnen, cirkels en andere vormen creëren.

- MathDraw is beschikbaar in Meetkunde en Grafieken.
- Grafiekweergave wanneer de X-schaal en Y-schaal identiek zijn. Hierdoor zullen alleen echt ronde ellipsen en vierkante rechthoeken verschijnen als cirkels en vierkanten.

Opmerking: MathDraw is niet beschikbaar voor 3D-grafieken.

MathDraw activeren

- Tik op Toevoegen en tik vervolgens op 4.
- 2. Tik op Extra's
- 3. Tik in het menu Acties op MathDraw.

De tool MathDraw August verschijnt in de werkbalk van de toepassing. Nu kunt u de tool gebruiken.

MathDraw annuleren

Als u klaar bent met het gebruik van de tool MathDraw, tikt u op de X in de tool.

Punten definiëren

Om een gelabeld punt te creëren, tikt u in een leeg gebied.

- Als het punt zich dichtbij een bestaande lijn, lijnstuk, halve lijn, meetkundige kegelsnede (inclusief cirkels) of veelhoek bevindt, dan 'springt' het punt naar dat object. U kunt ook een punt plaatsen op het snijpunt van twee van deze objecten.
- Als het punt zich dichtbij een zichtbaar roosterpunt bevindt in de weergave Grafieken of de weergave Meetkunde, dan springt het naar een roosterpunt.

Lijnen en lijnstukken tekenen

Om een lijn of lijnstuk te creëren, raakt u het beginpunt aan en trekt u vervolgens een lijn naar het eindpunt.

- Als de getekende lijn dicht langs een bestaand punt loopt, dan springt de lijn naar dit punt.
- Als de getekende lijn vlakbij een bestaand punt begint en eindigt vlakbij een ander bestaand punt, dan wordt deze lijn een lijnstuk dat gedefinieerd is door deze punten.
- Als de getekende lijn bijna evenwijdig is aan of loodrecht staat op een bestaande lijn, lijnstuk of zijde van een veelhoek, dan lijnt de lijn uit met dat object.

Opmerking: De standaardtolerantie voor het detecteren van evenwijdige/ loodrechte lijnen is 12,5 graden. Deze tolerantie kan opnieuw worden gedefinieerd met de variabele genaamd

ti_gg_fd.angle_tol. U kunt de tolerantie in de huidige opgave wijzigen door deze variabele in de app Rekenmachine in te stellen op een waarde binnen het bereik van 0 tot 45 (0=geen detectie van evenwijdige lijn/loodlijn).

Cirkels en ellipsen tekenen

U kunt een cirkel of ellips maken door de vorm bij benadering te tekenen op het touchscreen.

- Als de getekende vorm rond genoeg is, dan wordt een cirkel gecreëerd.
- Als de getekende vorm langer is, dan wordt een ellips gecreëerd.

• Als het virtuele middelpunt van de getekende vorm zich dichtbij een bestaand punt bevindt, dan wordt de cirkel of ellips gecentreerd rond dit punt.

Driehoeken tekenen

Om een driehoek te tekenen, tekent u een driehoekachtige vorm.

• Als een getekend hoekpunt zich dichtbij een bestaand punt bevindt, dan springt het hoekpunt naar dit punt.

Rechthoeken en vierkanten tekenen

Maak een rechthoek of vierkant door op het touchscreen de omtrek te tekenen.

- Als de getekende vorm bijna vierkant is, dan wordt een vierkant gecreëerd.
- Als de getekende vorm langwerpig is, dan wordt een rechthoek gecreëerd.
- Als het middelpunt van een vierkant zich dichtbij een bestaand punt bevindt, dan springt het vierkant naar dit punt.

Veelhoeken tekenen

Om een veelhoek te tekenen, tikt u een serie opeenvolgende bestaande punten aan, waarbij u eindigt met het eerste punt waarop u heeft getikt.

MathDraw gebruiken om vergelijkingen te creëren

In de weergave Grafieken probeert MathDraw bepaalde gebaren te herkennen als functies voor analytische parabolen.

Opmerking: De standaard stapwaarde voor het quantiseren van de paraboolcoëfficiënten is 1/32. De noemer van deze breuk kan opnieuw worden gedefinieerd met een variabele genaamd **ti_gg_fd.par_quant**. U kunt de stapwaarde in de huidige opgave wijzigen door deze variabele in te stellen op een waarde die groter of gelijk is aan 2. Een waarde van 2 produceert bijvoorbeeld een stapwaarde van 0,5.

MathDraw gebruiken om een hoek te meten

Om de hoek tussen twee bestaande lijnen te meten, tekent u op het touchscreen een cirkelboog van de ene lijn naar de andere.

- Als er geen snijpunt is van de twee lijnen, wordt dit gecreëerd en gelabeld.
- De hoek is geen gerichte hoek.

MathDraw gebruiken om een middelpunt te vinden

Om een punt midden tussen twee punten te creëren, tikt u op punt 1, punt 2 en vervolgens weer op punt 1.

MathDraw gebruiken om uit te gummen

Om objecten uit te gummen, veegt u op het touchscreen naar links en rechts, vergelijkbaar met de beweging waarmee u een whiteboard aan het uitvegen bent.

- Het uit te vegen gebied is een rechthoekig kader, bepaald door de uitveegbeweging.
- Alle puntobjecten en de daarvan afhankelijke objecten binnen het uit te vegen gebied worden verwijderd.
Sticky tool in Meetkunde en Grafieken

De Sticky tool is beschikbaar in Meetkunde en Grafieken.

Opmerking: Ga in de toepassing Grafieken naar **Extra's > Meetkunde**.

Als een Meetkunde-tool actief kan blijven, wordt er een vergrendelingselement weergegeven naast het pictogram van de tool.

Pictogram vergrendelingselement

Pictogram ontgrendeld/eenmalig gebruik

Pictogram vergrendeld/vaker gebruiken



Opmerking: Alle tools worden geopend in de standaardstatus of in de status ontgrendeld/eenmalig gebruik. Het pictogram verschijnt links naast de tool.

Ontgrendeld/eenmalig gebruik

Vergrendeld/vaker gebruiken

Segment



Standaardstatus

Tools worden altijd geopend in de standaardstatus of in de status ontgrendeld/eenmalig gebruik). Dit geldt voor scenario's zoals het sluiten van een tool en het overschakelen naar een andere tool.

Sticky tools voor Meetkunde en Grafieken

De volgende tools zijn 'sticky':

- Alle opties onder 'Punten en lijnen'
- Alle opties onder 'Vormen'
- Alle opties onder 'Meten'
- Alle opties onder 'Constructie'
- Alle opties onder 'Transformatie'

Een tool vergrendelen of ontgrendelen

Tik op het 🛅 pictogram ontgrendelen/eenmalig gebruik om een tool te vergrendelen en vaker te gebruiken.

Opmerking: De tool heeft nu de status 🛅 vergrendeld/vaker gebruiken.

Tik op de **X** om de tool te sluiten.

– OF –

Tik op het pictogram 🔓 ontgrendeld/eenmalig gebruik.

Opmerking: De gebruiker kan ook schakelen tussen de status 🛅 te tikken.

Toepassing Lijsten & Spreadsheet

Met de toepassing Lijsten&Spreadsheet kunt u werken met tabelgegevens.

Wat u kunt doen

- Een kolom definiëren op basis van de inhoud van een andere kolom.
- Werken met variabelen die gecreëerd zijn in de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Rekenmachine.
- Tabelgegevens plotten met behulp van de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek.
- Een waardentabel genereren voor een functie of plot.
- Statistische analyse uitvoeren op lijsten met gegevens.

Hulpmiddelen zoeken

Home	+	\leftarrow	\rightarrow	L	
8			Tools	•	
	Q Se	arch			

Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

Een celverwijzing in een formule typen

Absolute verwijzingen bevatten het \$-symbool voor de kolomletter en voor het rijnummer en verwijzen altijd naar de cel op een specifieke positie in de spreadsheet. Relatieve verwijzingen bevatten alleen de kolomletter en het rijnummer van de cel en beschrijven waar een cel zich bevindt in relatie tot andere cellen van de spreadsheet.

- 1. Dubbeltik op de cel en typ de formule.
- 2. Ga naar de gewenste positie in de formule en typ de celverwijzing.

Gebruik de notatie voor een relatieve verwijzing (B3), absolute verwijzing (\$B\$2) of meerdere cellen (A1:A4).

Een cel aan een variabele koppelen

1. In een Lijsten& Spreadsheetpagina, tikt u op de cel die u wilt koppelen aan een variabele en vervolgens tikt u weer op de cel om het contextmenu te openen.

2. Tik op Link en tik vervolgens op de naam van de variabele om deze in te voegen in de cel.

Een kolom aan een variabele koppelen

- 1. Tik op de formulecel (de tweede cel van boven) van de kolom die u wilt koppelen aan een variabele.
- 2. Typ de naam van de lijstvariabele waaraan u wilt koppelen en tik vervolgens op **terug**.

Opmerking: Om een lijst met beschikbare variabelen te bekijken, tikt u op **var** op het TI-Nspire[™]-toetsenbord.

Een Lijsten & Spreadsheet-pagina toevoegen

Om aan de slag te gaan met de toepassing Lijsten & Spreadsheet, voegt u een Lijsten & Spreadsheet-pagina toe aan een bestaand document.

Tik op Toevoegen, en tik vervolgens op _____.

Een lege Lijsten & Spreadsheet-pagina wordt weergegeven.

J	^g			
G8	0			
•	A 2	В	С	D
=	0			
1				
2		4		
3				
4				

- Referentiecel voor kolom en rij
- 2 Kolomnaamcel voor het definiëren van een kolom als een lijstvariabele
- 8 Kolomformulecel voor het genereren van een kolom met gegevens
- 4 Cellen

Werken met gegevens

0

Kolommen met gegevens genereren

U kunt een kolom met waarden creëren gebaseerd op de waarden uit een andere kolom, of op andere soorten gegevens uit rijen.

D	$=$ seqgen $(n+2,n,u,\{2,30\},\{1\},3)$							
•	A	в	c 🕗	□ 3				
=		='xbar^2	=a[]/2	=seqgen(n				
1	1	25	1/2	1				
2	5	25	5/2	7				
3	5	25	5/2	10				
4	45	25	45/2	13				
5	7	25	7/2	16				

- **1** Kolomformule gebaseerd op een variabele
- 2 Kolomformule gebaseerd op een andere kolom
 - Kolomformule die een (getallen)rij genereert

Waarden creëren gebaseerd op een andere kolom

- 1. Tik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van de kolom waarin u een formule wilt gebruiken.
- 2. Typ de uitdrukking voor de formule na de = en tik op enter.

Opmerking: Gebruik rechte haakjes ([]) na elke kolomletter die u opneemt in de formule.

Een kolom met toevalsgetallen genereren

- 1. Tik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van de kolom.
- 2. Tik op Extra \mathscr{P} en ga naar Gegevens > Willekeurig> geheel getal (toevalsgetal) om de randint()-functie in te voegen.
- 3. De app voegt de randint()-functie in de formulecel in.
- 4. Typ 1, 6, 20 en tik vervolgens op enter.

Opmerking: De gegeven getallen zijn uitsluitend ter illustratie en genereren een kolom met 20 toevalsgetallen van 1 tot en met 6.

Een (numerieke) getallenrij genereren

- 1. Tik op een cel in de kolom waarin u de getallenrij wilt genereren.
- 2. Tik op Extra β en ga naar Gegevens > Getallenrij genereren.
- 3. Typ de formule die zal worden toegepast op de kolomwaarden.
- 4. Typ de beginwaarden die nodig zijn voor de rij in in het veld **Beginwaarden** en scheid ze met komma's.
- 5. Typ een beginwaarde voor de onafhankelijke variabele (**n0**), een maximum aantal te genereren waarden (**nMax**), en de stapwaarde (**nStep**).

Opmerking: (Optioneel) Typ een maximumwaarde voor de rij in in het veld **Plafondwaarde**, indien gewenst.

6. Tik op **OK**.

Een grafiek tekenen van spreadsheetgegevens

Een puntenwolk creëren met Quick Graph (snelle grafiek)

- 1. Benoem beide kolommen om er lijsten van te maken en selecteer vervolgens beide kolommen.
- 2. Tik op Extra A en ga naar Gegevens > Quick Graph.

Een toepassing Gegevensverwerking & Statistiek wordt toegevoegd aan de pagina met de geplotte gegevens.

Een samenvattingsplot creëren

Opmerking: In dit voorbeeld maakt u een samenvattingstabel op grond van ruwe gegevens en gebruikt u de tabel vervolgens om een samenvattingsplot te generen.

- 1. Creëer een lijst met de categorieaanduiders. Geef de lijst in dit voorbeeld de naam "kleur" en typ strings voor oogkleur in.
- 2. Creëer een samenvattingslijst. Geef, in dit voorbeeld, de lijst de naam "aantal" en voer het totaal aantal voor elke oogkleur in.
- 3. Selecteer een van beide lijsten.
- 4. Tik op Extra β en ga naar Gegevens > Samenvattingsplot.
- 5. Wijzig indien nodig de lijsten voor X-lijst en Samenvattingslijst.

 Selecteer in het veld Weergave Aan, hoe de samenvattingsplot moet worden weergegeven in de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek en tik vervolgens op OK.

Gegevens vastleggen vanuit Grafieken of Meetkunde

- 1. Wis de kolommen die u van plan bent te gebruiken voor de vastgelegde gegevens.
- 2. Zorg ervoor dat alle gegevens die u wilt vastleggen, zijn gekoppeld aan variabelenamen.
- 3. Klik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van de kolom waarin u de waarden wilt vastleggen.
- 4. Tik op Extra \mathcal{P} en ga naar Gegevens > Gegevens vastleggen > Automatisch.

Een uitdrukking voor het vastleggen wordt ingevoegd.

5. Vervang de letters "var" door de naam van de variabele die u wilt vastleggen.

Opmerking: U kunt ook de variabelenaam selecteren uit het Variabelenmenu door te tikken op **var** en vervolgens te tikken op de gewenste variabele.

Tabelgegevens gebruiken voor statistische analyse

De optie Extra's in het menu Statistiek levert toegang tot wizards, om u te helpen statistische analyses op gegevens in tabelkolommen uit te voeren. U specificeert de locatie van de gegevens en de toepassing Lijsten & Spreadsheet slaat de resultaten op in twee kolommen: één voor de resultaatnamen en één voor de corresponderende waarden.

Cancel	z Test	ОК
μ0:	Input your va	lue
σ:	Input your va	lue
x:	Input your va	lue
n:	Input your va	lue
Alternate Hyp:	Ha: µ ≠ µ0	>
1st Result Column:	μD	
Draw:	Shade P)

Statistische berekeningen en resultaten

U kunt statistische berekeningen uitvoeren om gegevens te analyseren.

Statistische berekeningen uitvoeren

Opmerking: In het volgende voorbeeld gaat u een lineair regressiemodel y=mx+b toepassen op twee lijsten.

- 1. Tik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) in kolomA.
- Tik in Extra's *P* en ga naar Statistieken > Stat berekeningen > Lineaire regressie (mx+b) om het regressiemodel te kiezen.
- 3. Tik op > naast het Y-lijstvak om een benoemde lijst weer te geven. Tik op de naam van de lijst voor de Y-lijst.
- 4. Om de regressievergelijking op te slaan in een gespecificeerde variabele, vervang dan **RegEqn opslaan naar** door de naam van de variabele.
- 5. Tik op het **1ste Resultaatkolom**-vak en typ c[] als de kolomletter voor de eerste resultaatkolom.
- 6. Тік ор **ок**.

D1	="Linear F	Regression (m	nx+b)"	
•	A	^B ylist	С	D
=				=LinRegMx
1	55	11	Title	Linear Re
2	23	20	RegEqn	m*x+b
3	78	8	m	-0.073313
4	15	10	b	16.231
5	63	15	r ²	0.170525
6			r	-0.412947
7			Resid	{-1.1988

Opmerking: De resultaten zijn gekoppeld aan de brongegevens.

Statistische resultaten opslaan

De Lijsten & Spreadsheet-toepassing slaat statistische resultaten op met behulp van een variabelegroepnaam met de opmaak stat.*nnn*, waarbij *nnn* de resultaatnaam is (bijvoorbeeld stat.RegEqn en stat.Resid). Als u een aangepaste variabelegroep wilt gebruiken in plaats van de standaardnaam, kunt u de formule bewerken in de kolomformulecel. U kunt de volgende formule gebruiken om de resultaten in de variabelegroep **MystatsB** op te slaan.

=LinRegMx(a[],b[],1): CopyVar Stat., MystatsB.

Later kunt u de resultaten bekijken door de volgende uitdrukking in te voeren in de toepassing Rekenmachine of in een andere kolom van de toepassing Lijsten & Spreadsheet:

Verdelingen

Een verdeling berekenen

Voorbeeld: U kunt een kansverdeling berekenen die past op het model van de Normale Pdf-verdeling.

- 1. Voer de X-waarden van de gegevens in in kolom A.
- 2. Tik op de bovenste cel van kolom A en voer een naam in, zoals DD1, voor de Xwaarden.
- 3. Tik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) in kolom B.
- 4. Tik op Hulpmiddelen β en ga naar Statistiek > Verdelingen > Normale Pdf.

Het dialoogvenster Normale Pdf wordt geopend en er worden velden weergegeven voor het invoeren van de argumenten voor de berekening.

- 5. Tik op elk veld en geef:
 - **X-waarde:** Om de lijst te gebruiken die u hebt gedefinieerd in stap 2, tikt u op het pijltje en selecteert u de naam van de lijst.
 - Gemiddelde (μ): Typ een waarde of selecteer een variabele die het gemiddelde bevat.
 - **Standaarddeviatie** (σ): Typ een waarde of selecteer een variabele die de standaarddeviatie bevat.
- 6. (Optioneel) Selecteer de optie **Tekenen** om de verdeling te plotten in Gegevensverwerking & Statistiek.

Opmerking: de optie Tekenen is niet beschikbaar bij alle verdelingen.

7. Tik op **OK**.

Lijsten & Spreadsheet vult kolom B met de resultaten. De resultaten worden geplot in Gegevensverwerking & Statistiek.



Opmerking: de resultaten zijn gekoppeld aan de brongegevens. Als u bijvoorbeeld een waarde in kolom A verandert, wordt het resultaat automatisch bijgewerkt.

Ondersteunde verdelingsfuncties

In de toepassing Lijsten & Spreadsheet zijn de volgende verdelingen beschikbaar. Zie voor meer informatie over deze functies de *Handleiding over TI-Nspire*[™].

- Om een enkel verdelingsresultaat te verkrijgen op basis van een enkele waarde typt u de functie in een enkele cel.
- Om een lijst verdelingsresultaten te verkrijgen op basis van een lijst waarden typt u
 de functie in een kolomformulecel. In dit geval geeft u een lijst (kolom) op die de
 waarden bevat. Voor iedere waarde in de lijst geeft de verdeling een
 overeenkomstig resultaat.

Opmerking: Voor kansverdelingsfuncties die de tekenoptie ondersteunen (**normPDF**, **t PDF**, χ^2 **Pdf**, en F **Pdf**), is deze optie alleen beschikbaar als u de verdelingsfunctie in een formulecel typt.

Normale Pdf (normPdf)

Berekent de kansdichtheidsfunctie (**pdf**) voor de normale verdeling bij een gespecificeerde *x*-waarde. De standaardwaarden zijn: gemiddelde μ =0 en standaardafwijking σ =1. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \sigma > 0$$

Deze verdeling wordt gebruikt om de kans dat een bepaalde waarde voorkomt in een normale verdeling te bepalen. De tekenoptie is beschikbaar wanneer Normal PDF wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

Wanneer u verdelingen opent vanuit de formulecel, moet u een geldige lijst uit de keuzelijst selecteren om onverwachte resultaten te voorkomen. Als u de verdeling opent vanuit een cel moet u een getal opgeven voor de x-waarde. De verdeling geeft de kans dat de waarde die u opgeeft, voorkomt.

Normale Cdf (normCdf)

Berekent de kans bij de normale verdeling tussen de *ondergrens* en de *bovengrens* voor het gespecificeerde gemiddelde, μ (standaard=0) en de standaarddeviatie, σ (standaard=1). U kunt op het vakje **Tekenen (Oppervlakte arceren)** klikken om de oppervlakte tussen de onder- en bovengrenzen te arceren. Bij veranderingen in de oorspronkelijke *ondergrens* en *bovengrens* wordt de verdeling automatisch bijgewerkt.

Deze cumulatieve verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde tussen de onder- en bovengrens in de normale verdeling. Dit is hetzelfde als het vinden van de oppervlakte onder de gespecificeerde normale kromme tussen de grenzen.

Inverse-normaal (invNorm)

Berekent de inverse cumulatieve normale verdelingsfunctie voor een gegeven *oppervlakte* onder de normale verdelingskromme, die gespecificeerd wordt door gemiddelde, μ , en standaarddeviatie, σ .

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de x-waarde van de gegevens in het gebied van 0 tot x<1 wanneer het percentiel bekend is.

t Pdf (tPdf)

Berekent de kansdichtheidsfunctie (**pdf**) voor de t--verdeling bij een gespecificeerde *x*-waarde. df (aantal vrijheidsgraden) moet > 0 zijn. De kansdichtheidsfunctie (**pdf**) is:

$$f(x) = \frac{\Gamma[(df+1)/2]}{\Gamma(df/2)} \quad \frac{(1+x^2/df)^{-(df+1)/2}}{\sqrt{\pi df}}$$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde, wanneer de standaarddeviatie van de populatie niet bekend is en de steekproefomvang klein is. De tekenoptie is beschikbaar wanneer **t Pdf** wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

t Cdf (tCdf)

Berekent de kans bij de Student-t-verdeling tussen *ondergrens* en *bovengrens* bij de gespecificeerde df (aantal vrijheidsgraden). U kunt op het vakje **Tekenen (Oppervlakte arceren)** klikken om de oppervlakte tussen de grenzen te arceren. Bij veranderingen in de oorspronkelijke *ondergrens* en *bovengrens* wordt de verdeling automatisch bijgewerkt.

Deze cumulatieve verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde binnen een interval dat gedefinieerd wordt door de onder- en bovengrens voor een normaal verdeelde populatie wanneer de populatiestandaarddeviatie niet bekend is.

Inverse t (invt)

Berekent de inverse cumulatieve t-kansverdelingsfunctie die gespecificeerd wordt door het aantal vrijheidsgraden, df, voor een gegeven oppervlakte onder de kromme.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat er gegevens voorkomen in het gebied van 0 tot x<1. Deze functie wordt gebruikt wanneer het gemiddelde en/of de standaardafwijking van de populatie niet bekend zijn.

$\chi^2 Pdf (\chi^2 Pdf())$

Berekent de kansdichtheidsfunctie (**pdf**) voor de χ^2 (chi-kwadraat) verdeling bij een gespecificeerde *x*-waarde. *df* (aantal vrijheidsgraden) moet een geheel getal > 0 zijn. De kansdichtheidsfunctie (**pdf**) is:

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(df/2)} (1/2)^{df/2} x^{df/2 - 1} e^{-x/2}, x \ge 0$$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een gegeven waarde uit een populatie met een χ^2 -verdeling. De tekenoptie is beschikbaar wanneer $\chi^2 \text{Pdf}$ wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

$\chi^2 Cdf (\chi^2 Cdf())$

Berekent de kans voor de χ^2 (chi-kwadraat) verdeling tussen *ondergrens* en *bovengrens* voor de gespecificeerde *df* (aantal vrijheidsgraden). U kunt het vakje **Tekenen (Oppervlakte arceren)** aanklikken om de oppervlakte tussen de onder- en bovengrenzen te arceren. Veranderingen in de oorspronkelijke *ondergrens* en *bovengrens* werken de verdeling automatisch bij.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde binnen gegeven grenzen van een populatie met een χ^2 -verdeling.

F Pdf (F Pdf())

Berekent de kansdichtheidsfunctie (**pdf**) voor de **F**-verdeling bij een gespecificeerde *x*waarde. De *teller df* (aantal vrijheidsgraden) en *noemer df* moeten gehele getallen > 0 zijn. De kansdichtheidsfunctie (**pdf**) is:

$$f(x) = \frac{\Gamma[(n+d)/2]}{\Gamma(n/2)\Gamma(d/2)} \left(\frac{n}{d}\right)^{n/2} x^{n/2-1} (1+nx/d)^{-(n+d)/2} x \ge 0$$

waarbij n = teller vrijheidsgraden d = noemer vrijheidsgraden

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat twee steekproeven dezelfde variantie hebben. De tekenoptie is beschikbaar wanneer F Pdf wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

F Cdf (F Cdf())

Berekent de kans voor de F-verdeling tussen *ondergrens* en *bovengrens* voor de gespecificeerde *dfTeller* (aantal vrijheidsgraden) en *dfNoemer*. U kunt op het vakje **Tekenen (Oppervlakte arceren)** klikken om de oppervlakte tussen de onder- en bovengrenzen te arceren. Bij veranderingen in de oorspronkelijke *ondergrens* en *bovengrens* wordt de verdeling automatisch bijgewerkt.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat een enkele observatie binnen het bereik tussen de ondergrens en de bovengrens valt.

Binomiale Pdf (binomPdf())

Berekent de kans op *x* voor de discrete binomiale verdeling met het gespecificeerde *AantalPogingen* en de succeskans (*p*) bij elke poging. De *x*-parameter kan een geheel getal of een lijst met gehele getallen zijn. $0 \le p \le 1$ moet waar zijn. *AantalPogingen* moet een geheel getal > 0 zijn. Als u *x* niet specificeert, wordt er een lijst met kansen van 0 tot *aantalPogingen* gegeven. De kansdichtheidsfunctie (**pdf**) is:

$$f(x) = \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x} x = 0, 1, ..., n$$

waarbij n = aantalPogingen

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op succes bij de*n*-de poging in een succes-/geen-succes experiment. U kunt deze verdeling bijvoorbeeld gebruiken om bij het gooien van kop of munt de kans op kop te voorspellen bij de vijfde keer opgooien.

Binomiale Cdf (binomCdf())

Berekent de cumulatieve kans voor de discrete binomiale verdeling met aantal pogingen n en succeskans p bij iedere poging.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op succes bij één poging, voordat alle pogingen voltooid zijn. Als bijvoorbeeld kop een succesvol resultaat is en u wilt de munt 10 maal opgooien, dan voorspelt deze verdeling de kans op minimaal één maal kop in de 10 worpen.

Inverse binomiaal (invBinom())

Gezien het aantal pogingen (*AantalPogingen*) en de kans op succes van elke poging (*Kans*), geeft deze functie het minimum aantal successen, *k*, zodanig dat de waarde, *k*, groter is dan of gelijk aan de gegeven cumulatieve kans (*CumulatieveKans*).

Deze verdeling wordt gebruikt bij het bepalen van de invoer voor de bovengrens van de binomiale cdf. Bijvoorbeeld, als u 10 keer een munt opgooit, en u wilt dat de kans om *x* keer of minder kop te krijgen meer dan 75% bedraagt, dan zal deze distributie helpen te bepalen wat *x* zou moeten zijn.

Inverse binomiaal ten opzichte van N (invBinomN())

Gezien de kans op succes voor elke poging (Kans) en het aantal successen van elke poging (AantalSucces), geeft deze functie het minimum aantal pogingen, N, zodanig dat de waarde, N, lager is dan of gelijk aan de gegeven cumulatieve kans (CumulatieveKans).

Deze verdeling wordt gebruikt bij het bepalen van het aantal pogingen van de binomiale cdf. Bijvoorbeeld, als u een aantal keren een munt opgooit, en u wilt dat de kans om 6 keer of minder een kop te krijgen minder dan 25% bedraagt, dan zal deze distributie helpen te bepalen hoe vaak de munt opgegooid moet worden.

Poisson verdeling (poissPdf()

Berekent de kans bij x voor de discrete Poisson-verdeling met het gespecificeerde gemiddelde, μ , dat een reëel getal > 0 moet zijn. x kan een geheel getal of een lijst met gehele getallen zijn. De kansdichtheidsfunctie (**pdf**) is:

$f(x) = e^{-\mu} \mu^{x} / x!, x = 0, 1, 2, ...$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een bepaald aantal successen voordat een experiment begint. U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om het aantal malen kop te voorspellen dat zou optreden bij achtmaal opgooien van een munt.

Cumulatieve Poisson verdeling (poissCdf())

Berekent een cumulatieve kans voor de discrete Poisson-verdeling met het gespecificeerde gemiddelde $\overline{x}.$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat een bepaald aantal successen optreedt tussen de boven- en ondergrenzen van een poging. U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om het aantal malen kop te voorspellen dat voorkomt tussen worp #3 en worp #8 van de munt.

Geometrische Pdf (geomPdf())

Berekent de kans op x, het nummer van de poging waarbij het eerste succes optreedt, voor de discrete geometrische verdeling met de gespecificeerde succeskans p. $0 \le p \le 1$ moet waar zijn. x kan een geheel getal of een lijst met gehele getallen zijn. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = p(1-p)^{x-1}, x = 1, 2, ...$$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van het meest waarschijnlijke aantal pogingen voordat er een succes optreedt. U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om het aantal worpen met een muntstuk te voorspellen dat uitgevoerd moet worden voordat u kop krijgt.

Cumulatieve Geometrische verdeling (geomCdf())

Berekent een cumulatieve geometrische kans van ondergrens tot bovengrens met de gespecificeerde succeskans p.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans die bij het eerste succes hoort dat optreedt tussen de pogingen 1 en*n*. U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om de kans te voorspellen dat u kop krijgt bij de worpen #1, #2, #3, ..., #*n*.

Werken met tabellen

U kunt de tabel met plotwaarden veranderen met de hulpmiddelen in het menu Tabel.

- ▶ Klik, om een kolom te verwijderen uit de tabel, op een willekeurige cel en tik vervolgens op Extra A en ga naar Tabel > Kolom verwijderen.
- Tik, om de lijst met plots weer te geven, op het pijltje van het uitrolmenu in de bovenste cel van een kolom. Selecteer een lege kolom (tenzij u reeds weergegeven waarden vervangt) en tik vervolgens op een functie in de lijst om de waarden ervan toe te voegen aan de kolom.
- Tik, om de uitdrukking die een plot definieert te wijzigen, op de formulecel en bewerk de uitdrukking.

Handmatige gegevensvastlegging

U kunt de toepassing Lijsten & Spreadsheet gebruiken om informatie over objecten vast te leggen in de TI-Nspire™-apps voor iPad®. U kunt bijvoorbeeld wijzigingen bijhouden van de positie van een punt in een grafiek in de toepassing Grafieken & Meetkunde.

U kunt niet alleen met Grafieken & Meetkunde gegevens handmatig vastleggen. Deze functie kan voor elke andere toepassing in dezelfde opgave werken.

Gegevens handmatig vastleggen

1. Tik op de formulecel (de tweede cel van boven) in de kolom waarin u de waarden wilt vastleggen.

Opmerking: vastgelegde waarden vervangen de waarden in de kolom.

2. Tik op Tools \mathcal{P} en ga naar Gegevens > Gegevens vastleggen >Handmatig.

Er wordt een vastleggingsuitdrukking in de formulecel ingevoegd met "*var* " als tijdelijke aanduiding voor de naam van de variabele die u wilt vastleggen.

ı	ß ↓ ↓									~	\otimes
A	=capture	ur <mark>.</mark> 0)									
₽	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	
=											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											

 Vervang de letters "var" door de naam van de variabele die u wilt vastleggen vanuit Grafieken & Meetkunde. Typ bijvoorbeeld a of tik op var op het TI-Nspire™toetsenbord om een lijst van beschikbare variabelen weer te geven.

1.1	Þ	łŧ	888 888												
	AI					_									
ш	1	Vá	ariables	Ť		D	E	F		G	н	1		L	
1753	Ĩ	⁰ 1 ₂	num	T											
0	4	⁰ 1 ₂	var												
	4	_		-											_
f>	: [00]		ABC			-	TEXAS	INSTRUM	AENTS			↑	Ļ	←	\rightarrow
0!	{{	};8	sin	cos	tan	⊿•			7	8	9	()	$\overline{\langle}$
{8	[8]	<i>x</i> ²	<i>x</i> ⁰	100	e	=	>	4	5	6	×		÷	,
lim[□+□	d	-	√_	∿_	log	In	H ₂ O	+ - ÷ ×	1	2	3	-	•	+	EE
	ן ז]=0	x	a	n	r	var	π	0		(-)		ent	ter	ê

De formulecel bevat nu een uitdrukking die eruitziet als =capture (a, 0).

$$\begin{array}{c} \mathcal{P} & \downarrow \uparrow \downarrow & \blacksquare \\ \end{array}$$

$$A = capture(a,0)$$

Opmerking: door het argument "0" weet Lijsten & Spreadsheet dat u elke vastlegging handmatig wilt starten.

- 4. Tik op Enter.
- 5. Verplaats in de toepassing Grafieken & Meetkunde het punt naar een andere plaats waar de x-coördinaat van het punt wordt opgeslagen in een variabele (*a* in dit voorbeeld) waarnaar wordt verwezen in de gegevensvastleggingsuitdrukking.



De huidige waarde a wordt opgeslagen in de toepassing Lijsten & Spreadsheet die is geconfigureerd om de variabele *a* vast te leggen.

Ş	シ ↓†↓ 闘	2							
A2									
•	A	в	С	D	E	F	G	н	1
=	=capture('								
1	-5.1962								

Zie <u>*Variabelen gebruiken*</u> voor meer informatie over het toevoegen en gebruiken van variabelen.

Toepassing Gegevensverzameling & Statistiek

De toepassing Gegevensverzameling & Statistiek stelt docenten en leerlingen in staat om een grafische weergave te creëren en om een analyse uit te voeren op gegevens die opgeslagen zijn in lijsten. Het definiëren (of benoemen) van gegevensverzamelingen met behulp van de toepassing Lijsten & Spreadsheet is het beginpunt voor het plotten en analyseren van gegevens

Wat u kunt doen

- Werken met gegevensverzamelingen in verschillende soorten plots.
- Werken met gegevensverzamelingen in verschillende soorten diagrammen.
- Variabelen rechtstreeks manipuleren om verbanden tussen gegevens te onderzoeken en te visualiseren.
- Centrummaten en andere statistische samenvattingstechnieken verkennen.
- Functies op gegevens passen.
- Regressielijnen voor scatterplots creëren.
- Hypothesetoetsen en resultaten (z- en t-toetsen) in een grafiek uitzetten op basis van samenvattende statistieken of gegevens.

Hulpmiddelen zoeken



Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

Variabelen plotten

- Lijsten die gemaakt zijn in Lijsten & Spreadsheet kunnen gebruikt worden als een variabele.
- Variabelen moeten een naam krijgen voor ze gebruikt kunnen worden in Gegevensverwerking & Statistiek.
- Tik op het veld **Variabele toevoegen** in het midden van de x-as of y-as om een gedefinieerde variabelen-naam te kiezen.

- De standaardplot voor één variabele is een puntendiagram. De punten in de standaard caseplot worden opnieuw gepositioneerd om de geselecteerde variabele weer te geven.
- De standaardplot voor twee variabelen is een scatterplot (puntenwolk). De punten verschuiven om de beide variabelen als een scatterplot (puntenwolk) weer te geven.

De assen opnieuw schalen

Maak de horizontale of de verticale as korter of langer om de schaal aan te passen.

— OF —

Sleep één van de assen om de as te verschuiven waarbij de schaal behouden blijft.

Om de originele grootte en locatie van de geplotte gegevens te herstellen, tikt u op Extra > Window/In- en uitzoomen > Zoom-gegevens.

Een waarde plotten

Wanneer u een waarde plot op een bestaande plot, dan wordt deze weergegeven als een verticale lijn in het werkgebied. U kunt een enkel getal of elke uitdrukking die uitgewerkt wordt tot een getal plotten. Als de waarde afhankelijk is van de gegevens, dan wordt de lijn bijgewerkt om wijzigingen weer te geven die ontstaan wanneer u een punt sleept of wijzigingen aanbrengt in de toepassing Lijsten & Spreadsheet. De geplotte waarde moet zich bevinden binnen het domein van de as.

Een waarde plotten:

- 1. Tik op Extra , ga naar Analyseren en tik vervolgens op Waarde plotten.
- 2. Typ de waarde die u wilt plotten en druk vervolgens op enter.

Een functie plotten

Gebruik Functie Plotten om een functie grafisch weer te geven voor vergelijking met een bestaande plot. Een functie plotten:

- 1. Creëer of open een opgave die variabelen bevat die geplot zijn in een werkgebied van Gegevensverwerking & Statistiek. Zorg ervoor dat het werkgebied zowel een horizontale als een verticale as heeft.
- 2. Tik op Extra , ga naar Analyseren en tik vervolgens op Functie plotten.
- 3. Typ de functie in het invoerveld en tik op return.

Opmerking: U kunt de functie een andere naam geven door deze over **f1(x)**: te typen.

Een Gegevensverzameling & Statistiek-pagina toevoegen

Om aan de slag te gaan met de toepassing Gegevensverzameling& Statistiek, voegt u een Gegevensverzameling & Statistiek-pagina toe aan een bestaand document dat een Lijsten & Spreadsheet-pagina bevat.

1. Tik op **Toevoegen.** en tik vervolgens op

De Gegevensverzameling & Statistiekpagina geeft de standaard caseplot weer.

ß	414	
	Caption: color	
	© 21 © 15	44
	• 56	
	© 7 ● 5	
	• 30	
ariable	• 4	
to add v	• 20	
Tap	•1	
		6
	• 2 • 3 • 66	9
	● 40 ● 35	
	Tap to add variable	

2. Tik op elke as in het gebied voor het toevoegen van variabelen om de gedefinieerde variabelen te bekijken.



3. Tik op de naam van de variabele om deze toe te voegen aan de geselecteerde as om een puntenplot (frequentieplot) te creëren.

Werken met plots

Puntenplots

1 8											
Indiana			8								
1											
		۰	۰								۰
1											
			•								
1											
<i>i</i> ,	2	*	ń	*	- 10	_ i _	ŵ.	ú.	ŵ	ú	

- Puntenplots, ook wel bekend als frequentieplots, representeren numerieke gegevens in één variabele.
- Puntenplots zijn het standaard plot-type voor numerieke gegevens.
- Elke waarde in de lijst wordt voorgesteld door een punt.
- Elk punt wordt op de as weergegeven op een plek die overeenkomt met de waarde.

Histogrammen



- Boxplots worden gebruikt om numerieke gegevens in één variabele te plotten in een aangepaste 'box'
- "Whiskers" (sprieten) steken uit aan elk uiteinde van de box.
- Boxplots worden gebruikt voor het vergelijken van twee of meer gegevensverzamelingen die dezelfde schaal gebruiken.
- Een histogram is een plot van numerieke gegevens in één variabele die de verdeling van de gegevens in beeld brengt.
- Het aantal weergegeven klassen hangt af van het aantal gegevens en de verdeling ervan.
- Een waarde die optreedt op de grens van een klasse, wordt bij de klasse rechts ervan geteld.

Boxplots

Plots van de Normale kansverdeling



Een plot van de normale verdeling geeft een verzameling numerieke gegevens weer tegen het overeenkomstige kwartiel (z) van de standaard normale verdeling.

Puntenwolken



X-Y-lijnplots



- Toont het verband tussen twee verzamelingen numerieke gegevens.
- U kunt een puntenwolk ook plotten met behulp van de Snelle grafiek-tool in de toepassing Lijsten & Spreadsheet.
- Deze plot is een soort scatterplot (puntenwolk) waarin de gegevens in volgorde van verschijning in de twee variabelen geplot en verbonden worden.
- Een X-Y-lijnplot brengt de relatie tussen twee gegevensverzamelingen in beeld.
- De meest linkse kolom met gegevens wordt afgebeeld op de horizontale as.

Verkennen en analyseren van geplotte gegevens

- Versleep een punt om het te verplaatsen. Wanneer u een punt verplaatst, worden de waardes die hieraan gerelateerd zijn gewijzigd in het werkgebied en in de lijst met variabelen.
- Om een variabele op een as te wijzigen, tikt u in het gebied Variabele toevoegen en vervolgens tikt u op een andere variabelennaam.
- Vanuit het menu Extra's:
 - Tik op Plottype om een ander ondersteund plottype te selecteren.
 - Tik op Ploteigenschappen om alle variabelen te wissen, of om eigenschappen aan te passen, zoals het toevoegen en verwijderen van X- en Y- variabelen, het toevoegen van een samenvattende lijst of het forceren van een categorische X.
 - Tik op **Acties** om tekst of schuifknoppen in te voegen. U kunt tevens alle punten in de plot selecteren.

 Tik op Analyseren om opties te selecteren, zoals het toevoegen van een verplaatsbare lijn, het plotten van een waarde of functie of het activeren van de tool Grafiek volgen.

Werken met diagrammen

Puntendiagrammen



Het standaard plottype voor categorische gegevens is het puntendiagram.

- Wanneer één variabele geplot is, wordt de waarde van elke cel weergegeven als één punt.
- De punten worden opgestapeld op het punt op de as dat overeenkomt met de waarde van de cel.

Staafdiagrammen



Cirkeldiagrammen



• Staafdiagrammen geven categorische gegevens weer.

• De lengte van een staaf vertegenwoordigt het aantal gevallen (frequentie) in de categorie.

Een cirkeldiagram geeft categorische gegevens weer in een cirkelvormige lay-out en gebruikt voor elke categorie een segment met naar verhouding de juiste grootte.

In een diagram geplotte gegevens verkennen en analyseren

- Sleep een punt om het te verplaatsen. Wanneer u een punt verplaatst, worden de waardes die hieraan gerelateerd zijn gewijzigd in het werkgebied en in de lijst met variabelen.
- Vanuit het menu Extra:
 - Tik op Plottype om een ander ondersteund plottype te kiezen.
 - Tik op Ploteigenschappen om alle variabelen te wissen, of om van toepassing zijnde eigenschappen aan te passen, zoals het toevoegen en verwijderen van Xen Y-variabelen, het toevoegen van een samenvattende lijst en het forceren van een categorische X.

- Tik op **Acties** om tekst en schuifknoppen in te voegen. U kunt tevens alle punten in de plot selecteren.
- Tik op **Analyseren** om opties voor het analyseren te selecteren, zoals het toevoegen van een verplaatsbare lijn, het plotten van een waarde of een functie, of het activeren van de tool **Grafiek volgen**.

Kleur toevoegen aan plots en diagrammen

1. Tik op een plot- of diagramobject om het te selecteren.

Opmerking: om alle punten in een plot te selecteren, tikt u op **Extra > Acties** > **Selecteer alle punten**.

- 3. Tik op een kleur om deze te selecteren.

Toepassing Notities

De toepassing Notities stelt u in staat om documenten te creëren en te delen.

Wat u kunt doen

- Studie-aantekeningen creëren om het leren en herhalen voor examens te versterken.
- Een Notitiedocument delen met anderen en tekstopmaakopties gebruiken zodat toevoegingen en opmerkingen van elke persoon verschijnen in een andere kleur of grootte.
- Wiskunde-uitdrukkingen maken en uitwerken.
- Correct opgemaakte chemische formules en reactievergelijkingen maken.

Hulpmiddelen zoeken

Home	+	\leftarrow	\rightarrow	L	
ß			Tools		
	Q Se	arch			5

Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

Een geselecteerde uitdrukking of een geselecteerd vak deactiveren

Opmerking: U kunt een geselecteerde uitdrukking of een geselecteerd vak tevens activeren en deactiveren door **Extra** \mathcal{J}^{3} > **Acties** > **Alles activeren (deactiveren)** te selecteren.

- 1. Tik op de uitdrukking of het vak dat u wilt selecteren en tik vervolgens nogmaals.
- 2. Tik op Selecteren.



De geselecteerde tekst of het item dat het dichtst bij de cursor is, wordt gemarkeerd en de randjes zijn actief.



- 3. Versleep de randjes om de uitdrukking, het wiskundevak, of het chemie-vak, dat u wilt selecteren, te markeren.
- 4. Tik op **Extra** β en ga naar **Acties**.
- 5. Tik op Selectie deactiveren.

Een geselecteerd item activeren

- 1. Tik op de uitdrukking of het vak dat u wilt selecteren.
- 2. Tik op Selecteren.
- 3. Sleep de randjes om het gedeelte van de uitdrukking of tekst, die u wilt activeren, te selecteren.
- 4. Tik op Extra's β en ga naar Acties.
- 5. Tik op Selectie activeren.

Tekst opmaken in Notities

- 1. Tik op de tekst die u wilt formatteren en tik vervolgens opnieuw om het contextmenu te openen.
- 2. Tik in het contextmenu op Selecteren.

Sleep de randjes om extra tekst te selecteren, of tik op Alles selecteren om alle tekst te selecteren.

3. Tik op **Inspecteren** $\downarrow \uparrow \downarrow$.

Text							
Font	TI-Nspire Sans						
Size	11 pt 🗕 🕂						
Style mat	B / U + X* X ₈						
Color	>						
Fill Color	\rightarrow						

4. Selecteer de opmaak die u wilt toepassen. Wijzigingen worden toegepast wanneer u ze selecteert.



Opmerkingen, vormen en berekeningen invoegen

Opmerkingen invoegen

U kunt opmerkingen als docent of beoordelaar invoegen op een Notities-pagina. Opmerkingen zijn gelabeld om ze gemakkelijk te onderscheiden van de oorspronkelijke tekst.

- 1. Tik in het Notities-werkgebied waar u een opmerking wilt invoegen.
- 2. Tik op **Extra's** β en ga naar **Invoegen**.
- 3. Tik op Opmerking.
- 4. Tik op Docent of Beoordelaar om het soort opmerking te kiezen.



5. Typ de commentaartekst in het opmerkingsvak.

De commentaartekst wordt vetgedrukt weergegeven.

 Selecteer indien nodig de tekst en tik op Inspecteur ↓ ↓ om opmaak toe te passen op de commentaartekst.

Symbolen voor meetkundige vormen invoegen

U kunt meetkundige vormen gebruiken om geselecteerde tekst te bestempelen als een meetkundig object, zoals een hoek, cirkel of lijnstuk.

- 1. Tik in het werkgebied waar u de vorm wilt invoegen, of selecteer de tekst die u als vorm wilt bestempelen.
- 2. Tik op Extra's β en ga naar Invoegen.
- 3. Tik op Vorm.

Shape

4. Tik op de naam van de vorm (bijvoorbeeld lijnstuk of halve lijn) om deze in te voegen voor het geselecteerde item.



Berekeningen invoegen

1. Tik in het Notities-werkgebied om uw cursor te plaatsen waar u de wiskundige uitdrukking wilt invoegen.

2. Tik op Extra \swarrow en ga naar Berekeningen.

< Tools	Calculations	
Define Va	riables	>
Number		>
Algebra		>
Calculus		>
Probabilit	у	>
Statistics		>
Matrix &	/ector	>
Finance		>

3. Tik op het soort berekening dat u wilt invoegen en tik vervolgens op de functienaam om de uitdrukking in te voegen.

Werken met wiskundevakken

Een wiskundevak invoegen

- 1. Tik in het werkgebied Notities om uw cursor daar te plaatsen waar u het wiskundevak wilt invoegen.
- 2. Tik op **Hulpmiddelen** \mathcal{P} en ga naar **Invoegen**.
- Tik op Wiskundevak. Als u gebruik maakt van een extern toetsenbord, druk op *X*+ M.



5. Tik op enter om de uitdrukking uit te werken.

Geselecteerde items converteren naar wiskundevakken

1. Selecteer de tekst of een combinatie van tekst en bestaande wiskundevakken die u wilt uitwerken.



2. Tik op **Hulpmiddelen** \mathcal{P} en ga naar **Invoegen**.

Tools	Insert
Math Box	
Chem Box	
Shape	at >
Comment	>

3. Tik op Converteren naar wiskundevak.

Chemische reactievergelijkingen invoegen

Met vakken voor reactievergelijkingen (chemie-vakken) kunt u gemakkelijk chemische formules en reactievergelijkingen typen, zoals :.

 $\rm CH_4~+~2O_2 \rightarrow CO_2~+~2H_2O.$ Vergelijkingen in een chemie-vak kunnen niet uitgewerkt of opgelost worden.

Een reactievergelijking invoeren

- 1. Plaats de cursor op de pagina waar u de vergelijking wilt hebben.
- 2. Tik op **Extra** β en ga naar **Invoegen**.
- 3. Tik op Chemie-vak.

Een leeg vak voor reactievergelijkingen wordt toegevoegd aan de pagina.

 Typ de vergelijking in het vak. Om bijvoorbeeld zwavelzuur weer te geven, typt u h2sO4 waarin u de O handmatig als hoofdletter typt.



5. Om het chemie-vak af te sluiten, tikt u buiten het vak.

Wiskundige acties gebruiken

Wiskundige acties zijn beschikbaar op pagina's van Notities en Rekenmachine.

Als u het contextmenu voor een geselecteerde uitdrukking of vergelijking opent, ziet u mogelijk een submenu **Wiskundige acties** met de beschikbare acties. Elke actie kan vragen om parameters die erbij nodig zijn.

De specifieke wiskundige acties die worden getoond zijn afhankelijk van:

- Het soort uitdrukking of verband.
- Het gebruikte besturingssysteem (numeriek of CAS).

Voorbeeld van wiskundige acties in Notities

 Voeg een wiskunde-vak in en typ de vergelijking x²+3x+1=0, maar druk nog niet op Enter.

$x^{2}+3x+1=0$

Numeriek besturingssysteem

CAS besturingssysteem

2. Tik op de vergelijking om het contextmenu weer te geven en selecteer Wiskundige acties.

RAD	2 Math Actions	RAD	2 Math Actions
	Solve Numerically		Solve
			Try to Factor
			Complete the Square
			Solve Numerically

Numeriek besturingssysteem

CAS besturingssysteem

- 3. Selecteer de actie die u wilt uitvoeren:
 - Numeriek oplossen voor numeriek besturingssysteem.
 - Oplossen voor CAS besturingssysteem.

U wordt gevraagd parameters in te voeren. Bij Numeriek oplossen wordt u bijvoorbeeld gevraagd om de relevante variabele, eerste schatting, ondergrens en bovengrens. 4. Voer voor elke parameter een waarde in. Als er opties beschikbaar zijn, kunt u op een pijltje tikken om een keuze te maken.

Cancel	Solve Numerically	ОК
Solve for	x	>
Guess	-2	
Lower	-5	
Upper	-1	

Cancel	Solve		ОК
Solutions		Real	>
Solve for			
x			

Numeriek besturingssysteem

CAS besturingssysteem

5. Tik op **OK** om de voltooide uitdrukking te construeren en in het wiskunde-vak te plaatsen.



CAS besturingssysteem

solve

6. Druk op Enter om de actie te voltooien.

Numeriek besturingssysteem

(2)).
$ nSolve(x^{-}+3 \cdot x+1=0, x=-2) $	$ -5 \le x \le -1 + -2.61803$
	· · ·



Numeriek besturingssysteem

CAS besturingssyste	ет
---------------------	----

7. Kies voor verdere verkenning $x^2+3\cdot x+1$. Het gedeelte "=0" moet u niet opnemen.

	nSolve	$x^{2}+3 \cdot x+1$	=0,x=-2	-5≤ <i>x</i> ≤-1	► -2.61803
--	--------	---------------------	---------	------------------	------------

solve x^{2} +3 · x+1=0 x	$ = \frac{-(\sqrt{5}+3)}{2}$	or $x = \sqrt{5} - 3$
	2	2

Numeriek besturingssysteem

teem
teem

 Geef het contextmenu voor de geselecteerde tekst weer, selecteer Wiskundige acties > Wortels van polynoom zoeken en druk op Enter om de actie te voltooien.

De actie en de resultaten worden weergegeven in een nieuw wiskunde-vak.

polyRoots $(x^2+3\cdot x+1,x)$	{-2.61803,-0.381966}

$\left(\frac{2}{2}\right)$	$\int -(\sqrt{5}+3) \sqrt{5}-3$		ļ
$polyRoots(x + 3^{+}x + 1,x) +$	2	2)

Numeriek besturingssysteem

CAS besturingssysteem

Tips voor het gebruik van wiskundige acties in Notities

Tik, voor een al ,eerder uitgewerkte uitdrukking op die uitdrukking om het contextmenu weer te geven.

Als u een actie selecteert, wordt de uitdrukking vervangen.

Tik voor een weergegeven resultaat op het resultaat om het contextmenu weer te geven.

Als u een actie selecteert, verschijnt het in een nieuw wiskunde-vak.

Selecteer voor een gedeeltelijke uitdrukking of een deel van het resultaat dat deel en geef dan het contextmenu weer.

Als u een actie selecteert, verschijnt het in een nieuw wiskunde-vak.

Grafieken tekenen vanuit Notities en Rekenmachine

U kunt rechtstreeks vanuit het contextmenu een grafiek van een functie of een verband tekenen. Deze optie is beschikbaar voor veel functies en verbanden op pagina's van Notities en Rekenmachine.



Als de opmaakopties van de pagina het toelaten, verschijnt de grafiek op dezelfde pagina als de functie of het verband. Is dat niet het geval, dan verschijnt de grafiek op een aparte grafiekpagina.

Het soort grafiek dat wordt gemaakt is afhankelijk van het soort functie of verband.

Voorbeeld van het tekenen van een grafiek in Notities

In dit voorbeeld wordt op een Notities-pagina een kwadratische functie interactief getekend.

1. Voeg een wiskunde-vak in op een nieuwe Notities-pagina en voer de volgende functiedefinitie in:

```
Definieer f1(x) = x^2 - 1 \cdot x - 4
```



2. Tik op de uitdrukking om het contextmenu ervan weer te geven.



3. Selecteer Grafiek.

De grafiek verschijnt in beeld. De grafiek en het wiskunde-vak zijn met elkaar verbonden, dus elke aanpassing aan de ene heeft invloed op de andere.



- 4. Verken de relatie tussen de gedefinieerde functie en de grafiek:
 - Sleep de uiteinden of het centrum van de grafiek om deze te manipuleren en kijkt hoe hiermee de functiedefinitie verandert.

-of-

 Bewerk de gedefinieerde functie in het wiskunde-vak en kijk hoe de grafiek verandert.



Gebruiken van een weergegeven QR Code®

Een QR Code[®] is een afbeelding die informatie opslaat, zoals het adres van een website of een TI-Nspire[™] document, in de vorm van een patroon van kleine vierkantjes.



Web adres http://education.ti.com opgeslagen als een a QR Code®.

Auteurs van TI-Nspire[™] documenten kunnen een QR Code[®] op elke Notes pagina invoegen of plakken. Gebruikers die het document met de TI-Nspire[™] App voor iPad[®] bekijken kunnen regelen dat de app de code rechtstreeks van de pagina scant en linkt naar het bijbehorende doel. Lua scripts kan ook een QR-Code[®] weergeven die u binnen de app kunt scannen.

Een QR Code[®] scannen op een Notes pagina of Lua Script

Gebruik deze procedure om een weergegeven QR Code[®] te scannen en te linken naar het doel :
1. Indien nodig, scrolt u in Notes om ervoor te zorgen dat slechts één afgebeelde code zichtbaar is op uw scherm.

Opmerking: De afbeelding moet volledig zichtbaar zijn; de software zal alleen het weergegeven deel van de pagina scannen.

2. Tik op de Camera 📉 op de werkbalk, en kies Scan QR Code[®] van pagina.

RAD	
	Insert Photo
	Send Page to Photos
	Take Photo
	Add Photo >
	Scan QR Code® from page

- Als het doel een TI-Nspire[™] document (.tns bestand) is, zal de app het bestand automatisch downloaden, opslaan, uw huidige document sluiten, en het gedownloade document openen.
- In elk ander geval, zal de app uw webbrowser openen om naar het doel te gaan.

Een QR Code[®] invoegen op een Notes pagina

U kunt afbeeldingen met een QR Code[®] toevoegen aan een Notes pagina. Eén afbeelding per pagina is het beste voor een betrouwbare scan.

- 1. Genereer de afbeelding met behulp van een online code generator of een codegenerator app. U moet de URL van het doel aanleveren.
- 2. Kopieer de gegenereerde afbeelding naar het klembord, of sla het op als een foto.
- 3. Geef uw Notes pagina weer en gebruik de methode die van toepassing is voor het toevoegen van de afbeelding:
 - Als u de afbeelding naar het klembord gekopieerd heeft, houdt dan de locatie op de pagina ingedrukt en selecteer Plak.
 - Als u de afbeelding opgeslagen heeft als een foto, plaatst u de tekstcursor op de pagina, tikt u op de Camera
 in de werkbalk en selecteert u Foto invoegen.

De QR Code[®] verschijnt op de Notes pagina met 'handvatten' om de afmetingen ervan aan te passen.



Opmerking: Voor optimaal scannen, moet u het formaat of de vorm van de afbeelding niet veranderen.

4. (Optioneel) neem een aanwijzing op voor die gebruikers van uw document die misschien niet weten hoe ze de code moeten gebruiken.



5. Controleer dat de code geldig is door deze te testen met de Scan QR Code[®] van de pagina functie.

Overzicht van Vragendocumenten

Met de TI-Nspire[™] App voor iPad[®] kunt u vragendocumenten ontvangen, die via e-mail verzonden zijn door uw docent,. Het vragendocument kan verschillende pagina's bevatten en kan elke TI-Nspire[™]-toepassing bevatten. Wanneer u tikt op vragen, verandert het pictogram om aan te geven welke toepassing actief is.

Wat u kunt doen

Wanneer u een vragendocument ontvangt van uw leraar kunt u:

- Het document openen en de vragen beantwoorden.
- Uw werk laten zien, indien dit door de docent gevraagd wordt.
- Uw antwoorden controleren als de docent dit toestaat.
- Het document met uw antwoorden per e-mail terugsturen naar de docent.

Hulpmiddelen zoeken



Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

Wiskunde- en chemie-vakken invoegen

U kunt een vak voor een wiskundige uitdrukking of een vak voor chemische (reactie)vergelijkingen invoegen in elk gedeelte van het antwoord dat tekst toestaat. Gebruik uitdrukkingsvakken om correct geformatteerde wiskundige uitdrukkingen te typen. Gebruik chemie-vakken om correct geformatteerde chemische formules of (reactie)vergelijkingen te typen. Een uitdrukkings- of chemie-vak invoegen:

- 1. Tik in het antwoordgebied om de cursor daar te plaatsen waar u het vak wilt plaatsen.
- 2. Tik op Extra. A en tik vervolgens op Invoegen.
- 3. Tik op Uitdrukkingsvak om een vak voor wiskundige uitdrukkingen in te voegen. - of -

Tik op **Chemie-vak** om een vak voor een chemische (reactie)vergelijking in te voegen.



- 4. Typ de uitdrukking in het vak.
- 5. Tik op enter om de uitdrukking te voltooien.

Op vragen antwoorden

Docenten kunnen u de volgende typen vragen sturen. Tik op de naam van een vraagtype om te zien hoe u op de vraag moet antwoorden.

Opmerking: U moet wellicht scrollen om de volledige vraag te zien. Het kan zijn dat niet alle delen van de vraag zichtbaar zijn op de pagina en dat delen van een vraag verborgen zijn achter een grafiek of afbeelding.

Meerkeuzevragen



- Tik op de optie of opties naast het antwoord dat u wilt selecteren.
- Keuze-opties met ernaast geven aan dat er slechts één correct antwoord is.
- Keuze-opties met ernaast geven aan dat er meer dan één correct antwoord kan zijn.

Open vragen



Typ een antwoord.

Vergelijkingsvragen



Uitdrukkingsvragen



Typ een antwoord.

Indien de vraag een grafiek bevat, dan wordt de grafiek bijgewerkt terwijl u het antwoord typt. Alle functies die worden ingevoerd, verschijnen op de grafiek en de cursor blijft in het antwoordvak.

U kunt de grafiek niet manipuleren.

Typ een antwoord.

- Als de docent wil dat u uw werk laat zien, dan heeft het antwoordgebied gedeelten waarin u de stappen en het uiteindelijke antwoord kunt invullen.
- Als het antwoordtype een getal is, moet het antwoord in de vorm van een getal worden gegeven.
- Als het antwoordtype een uitdrukking is, moet het antwoord in de vorm van een uitdrukking worden gegeven, bijvoorbeeld: x + 1.

Coördinaten: (x,y)«2>>vragen



Typ een antwoord in het xvelden typ vervolgens een antwoord in het y-veld.

Terwijl u waarden invoert, worden de punten in het grafiek-werkgebied bijgewerkt.

Coördinatenvragen: punt neerzetten

<i>B</i> ↓1↓	
Plot the following points on the coordinate grid. (6.2) (0.2)	13.59 ¥ y
(0,-4)	.
	1
	10
	!
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	!
	
	-13.59

Lijstvragen

₽ itt			
Enter the data	A list1	B list2	
Enter the data	1		
from today's	2		
class	3		
Class	4		
assignment.	5		
-	6		

- Tik op een plek op het werkgebied van de grafiek om een punt neer te zetten op die locatie.
- Om een punt te verplaatsen, raakt u het punt aan, houdt u het vast en sleept u het naar de nieuwe locatie.

Typ een antwoord in de gewenste cel. Ga door met het typen van antwoorden in de verschillenden cellen tot u klaar bent.

Het gedrag komt sterk overeen met het gedrag van de toepassing Lijsten & Spreadsheet, met de volgende uitzonderingen. In

Scheikundevragen

What is the chemical formula for Baking Soda?

Student: Enter chemical notation here.

een Lijsten-vraag kun je het volgende niet doen:

- Kolommen toevoegen, invoegen of verwijderen
- De titelrij veranderen
- Formules invoeren
- Overschakelen naar tabel
- Plots creëren

Typ een antwoord. Het is niet nodig om een Chemie-vak in te voegen. Gebieden voor antwoorden op scheidkundevragen worden automatisch geformatteerd om juist geformatteerde scheikundige formules of reactievergelijkingen te accepteren.

- Tik op een label op de afbeelding.
- Typ een antwoord in het labelveld.

Afbeelding: labelvragen



Afbeelding: Punt op vragen



Tik op de optie of opties naast het antwoord dat u wilt selecteren.

Je werk laten zien, antwoorden controleren en antwoorden wissen

Toon je werk

De docent kan je vragen je werk te laten zien bij een antwoord. In dat geval geeft de docent de startvergelijking en kun je in de verschillende gedeeltes van het antwoordgebied jouw stappen en het uiteindelijke antwoord invoeren.



Antwoorden controleren

Als de docent zelfcontrole heeft ingeschakeld voor een vraag, wordt nadat je de vraag beantwoord hebt de optie Antwoord controleren beschikbaar. Je antwoord controleren

▶ Tik op Extra 🎤 en ga naar Antwoord controleren.



- Als je antwoord juist is, wordt er een bevestigingsbericht weergegeven. Bij het sluiten van het bericht:
 - Bij multiplechoicevragen verschijnt er een vinkje naast het juiste antwoord.
 - Voor alle andere soorten vragen wordt het juiste of voorgestelde antwoord onder het antwoord van de leerling weergegeven.
- Als je antwoord onjuist is, tik je op Opnieuw proberen of Juiste antwoord weergeven.

Antwoorden wissen

Als je een vraag hebt beantwoord, kan het zijn dat je je antwoord wilt veranderen voordat je het inlevert.

- 1. Tik op Extra \mathcal{P} .
- 2. Tik op Antwoorden wissen.
 - Huidige vraag wist je antwoorden voor de actieve vraag.
 - **Document** wist je antwoorden voor alle vragen in het actieve document.

Antwoorden inleveren

Wanneer u klaar bent met het beantwoorden van alle vragen in het document, dan slaat u het document op en stuurt het terug naar de docent.

- 1. Vanuit het geopende vragendocument tikt u op **Delen** \odot .
- 2. Tik op Document e-mailen.

Uw standaard e-mailclient opent met het document als een bijlage.

3. Typ het e-mailadres in en tik op Versturen.

Widgets

Al het werk dat u creëert en opslaat met de TI-Nspire[™]-toepassingen wordt opgeslagen als een document, dat u kunt uitwisselen met andere gebruikers van de TI-Nspire[™] software en met rekenmachinegebruikers. U kunt deze TI-Nspire[™]-documenten opslaan als .tns-bestanden.

Een Widget is een .tns-document dat is opgeslagen in uw map MyWidgets.

Met Widgets kunt u:

- gemakkelijk toegang krijgen tot tekstbestanden;
- scripts invoegen en uitvoeren (zoals Stopwatch);
- een opgeslagen probleem snel invoegen in een document.

als u een Widget toevoegt, pakt Ti-Inspire™ CX slechts de eerste pagina van het geselecteerde .tns-bestand uit, en voegt deze toe aan uw open document.

Het creëren van een Widget

Een document wordt als een Widget beschouwd als het is opgeslagen of gekopieerd naar de speciale map myWidgets.

Als de map myWidgets per ongeluk is gewist, dan moet u deze aanmaken voordat u probeert een Widget te gebruiken.

Opmerking: als u een Widget toevoegt, pakt de TI-Inspire[™] app voor iPad[®] alleen de eerste pagina van het geselecteerde .tns-bestand uit, en voegt deze toe aan uw open document.

De map MyWidgets weergeven

Om de de map MyWidgets weer te geven op de homepage van de TI-Nspire[™]-App voor iPad®:

- 1. Tik op het pictogram Instellingen
- 2. Veeg (swipe) de schakelaar naar rechts om **Toon mappen voor MyLib & MyWidgets** aan te zetten.

Een Widget toevoegen aan een document

- 1. Open een document.
- Tik op Toevoegen > Widget.
 Opmerking: U ziet een submenu met een lijst van voorgeladen lay-outs en widgets. De Stopwatch-widget en de widget lay-outs zijn voorgeladen. Elk .tns-bestand dat is opgeslagen in uw map myWidgets zal in deze lijst verschijnen.
- 3. Tik op de Widget die u aan uw document wilt toevoegen.

Het opslaan van een Widget

Wanneer u een .tns-document opslaat, zal dit verschijnen op de homepagina van de TI-Nspire™-App voor iPad[®]. Om dit document als Widget toe te voegen: ► Tik op het document en sleep het naar uw map MyWidgets.

Bibliotheken overzicht

Een bibliotheek is een TI-Nspire[™]-document dat een verzameling variabelen, functies en/of programma's bevat, die als bibliotheekobjecten zijn gedefinieerd.

Wat u kunt doen

- Bibliotheekdocumenten creëren voor het opslaan van door de gebruiker gedefinieerde variabelen, functies of programma's.
- Gebruik gedefinieerde bibliotheekobjecten in een TI-Nspire[™]-document.
- Voeg bibliotheekobjecten toe aan de catalogus.
- Werk bibliotheken bij of vernieuw ze zodat objecten beschikbaar zijn voor alle documenten.
- Creëer snelkoppelingen naar bibliotheekobjecten.

Hulpmiddelen zoeken



Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

- Bibliotheekdocumenten worden opgeslagen in de mapMyLib, die zich bevindt op het TI-Nspire[™]-hoofdscherm.
- De MyLib-map wordt standaard weergegeven op het TI-Nspire[™]-hoofdscherm wanneer u de toepassing installeert. Tik om de map te verbergen op Instellingen > Voorkeursinstellingen en selecteer vervolgens UIT.
- De installatie van de TI-Nspire[™] -toepassing bevat een bibliotheekdocument dat functies uit de lineaire algebra bevat. De bibliotheek wordt **linalg** of **linalgcas** genoemd.
- Indien u een geïnstalleerde bibliotheek verwijdert of overschrijft, kunt u deze herstellen door de TI-Nspire™ App opnieuw te installeren.
- Het opnieuw installeren van de TI-Nspire[™] App vervangt alle bibliotheken in de standaard MyLib-map. Als u een object in een opgenomen bibliotheek wijzigt of een opgenomen bibliotheekdocument vervangt door uw eigen document met dezelfde naam, dan worden uw veranderingen overschreven door het opnieuw installeren.
- Bibliotheekobjecten zijn algemeen van aard en toegankelijk vanuit elk TI-Nspire™document.

- Bibliotheekobjecten kunnen openbaar of persoonlijk zijn. Indien het bibliotheekobject als openbaar is benoemd, dan is het toegankelijk via Hulpprogramma's > Bibliotheken.
- U kunt de opdracht libshortcut() gebruiken om snelkoppelingen naar bibliotheekobjecten te definiëren. Het definiëren van een snelkoppeling creëert een variabelegroep in de huidige opgave die verwijzingen naar alle objecten in het gespecificeerde bibliotheekdocument bevat. U kunt ervoor kiezen om de persoonlijke bibliotheekobjecten wel of niet op te nemen.

Bibliotheekdocumenten creëren

Een document wordt beschouwd als een bibliotheek wanneer het is geplaatst in de MyLib-map op het TI-Nspire™-hoofdscherm.

- 1. Open een nieuw TI-Nspire[™]-document en kies de toepassing **Rekenmachine**
- 2. Geef het document een naam.
 - De namen van bibliotheekdocumenten moeten geldige variabelenamen zijn en ze mogen geen punt bevatten of beginnen met een onderstrepingsteken.
 - De naam van een bibliotheekdocument moet tussen de 1 en 16 tekens lang zijn
- 3. Sleep het document naar de MyLib-map.
- 4. Voeg indien nodig bibliotheekfuncties of programma's toe aan het document.

Objecten toevoegen aan een bibliotheekdocument

U kunt functies of programma's definiëren in de Programma Editor, of door gebruik te maken van het commando **Definiëren** in Rekenmachine om variabelen, functies of programma's te definiëren. Bibliotheekobjecten moeten zich bevinden in de eerste opgave van een bibliotheekdocument.

Een functie of programma definiëren met de Programma Editor

- 1. Tik op Extra β en ga naar Functies & Programma's.
- 2. Tik op Programma Editor > Nieuw.
- 3. Typ de naam van het bibliotheekobject.
 - De namen van bibliotheekobjecten moeten een geldige variabelenamen zijn en ze mogen geen punt bevatten of beginnen met een onderstrepingsteken.
 - De naam van een bibliotheekobject moet tussen de 1 en 15 tekens lang zijn
- 4. Selecteer het type: functie of programma.
- 5. Stel de bibliotheektoegang in.
 - Tik op **LibPriv** om de functie of het programma toegankelijk te maken vanuit een document, maar niet zichtbaar te maken in de catalogus.

- Tik op **LibPub** (Weergeven in catalogus) om de functie of het programma toegankelijk te maken vanuit een document en zichtbaar te maken in de catalogus.
- 6. Tik op **OK**.
- 7. Typ de informatie die nodig is om de functie of het programma in het template te voltooien.
- 8. Het bibliotheekobject opslaan.
 - a) Tik in de Programma Editor op Extra > Syntax controleren & Opslaan.
 - b) Tik op Syntax controleren & Opslaan.

Indien er geen fouten aanwezig zijn, dan is het nieuwe bibliotheekobject succesvol opgeslagen.

"xsquare" stored successfully Define LibPub xsquare()= Func $f(x)=x^2+3$ EndFunc

9. Vernieuw de bibliotheken om het nieuwe bibliotheekobject op te nemen in het Bibliotheekmenu.

Een bibliotheekobject definiëren in de toepassing Rekenmachine

- 1. Tik in een geopend Rekenmachinedocument op Extra ${\mathscr S}$ en ga naar Acties.
- 2. Tik op Bibliotheek.
- 3. Selecteer LibPriv definiëren of LibPub definiëren.
- 4. Typ de informatie die nodig is om de functie of het programma in het sjabloon te voltooien.
- 5. Vernieuw de bibliotheken om het nieuwe bibliotheekobject op te nemen in het Bibliotheekmenu.

Persoonlijke en openbare bibliotheekobjecten

Wanneer u een nieuw bibliotheekobject definieert, kiest u of dit persoonlijk (LibPriv) of openbaar (LibPub) is. Telkens wanneer u zich bevindt in dezelfde opgave als waarin een object gedefinieerd is, kunt u het openen door de korte naam in te voeren (de naam die gegeven is met de opdracht **Definiëren** om een object te creëren). Dit geldt voor alle gedefinieerde objecten, inclusief persoonlijk, openbare en niet-bibliotheek objecten. Bijvoorbeeld:

Commando definiëren	Objecttype	Korte naam
Definieer a=5	Niet-bibliotheek	а
Definieer LibPriv b=(1,2,3)	Persoonlijke bibliotheek	b
Definieer LibPub func1 (x)=x^2 + 1	Openbare bibliotheek	func1

Persoonlijke bibliotheekobjecten

Een persoonlijk bibliotheekobject verschijnt niet in de Hulpprogramma's, maar u kunt het openen door de naam te typen. Persoonlijke bibliotheekobjecten worden vooral gebruikt als bouwstenen die basistaken van een laag niveau uitvoeren en aangeroepen worden door openbare programma's of functies.

Openbare bibliotheekobjecten

Een openbaar bibliotheekobject verschijnt in **Hulpprogramma's > Bibliotheken** nadat u de bibliotheken vernieuwt. U kunt een openbaar bibliotheekobject openen via het menu Hulpprogramma's of door de naam te typen.

In bibliotheekprogramma's en functies die gedefinieerd zijn als openbaar wordt er direct na de **Prgm**- of **Func**-regel automatisch een commentaarregel (©) weergegeven als hulp in de catalogus. U kunt daar bijvoorbeeld een syntax-herinnering weergeven.

► Tik om een commentaarregel in te voeren op Extra 𝕬 en ga naar Acties > Opmerking invoegen.

Bibliotheekobjecten openen

Om een bibliotheekobject te gebruiken in een TI-Nspire[™]-document, typt u de lange naam van het object. De lange naam bestaat uit de naam van het document van de objectbibliotheek gevolgd door een backslash "\" gevolgd door de naam van het object. Bijvoorbeeld, als de naam van het bibliotheekdocument "lib1" is en de objectnaam is "func1," typt u lib1\func1.

Een openbaar bibliotheekobject gebruiken

 Open de TI-Nspire[™]-toepassing waarin u de variabele, de functie of het programma wilt gebruiken.

Opmerking: Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de toepassingen Rekenmachine en Notities kunnen programma's uitvoeren.

- 2. Tik op **Hulpprogramma's** en ga naar **Bibliotheken**.
- 3. Tik op de naam van het object dat u wilt gebruiken.

Opmerking: Indien u het object niet ziet, vernieuw dan de bibliotheken.

- 4. Als er argumenten nodig zijn, typ deze dan tussen de haakjes.
- 5. Tik op return om het object in te voegen in het document.

Een persoonlijk bibliotheekobject gebruiken

1. Open de TI-Nspire[™]-toepassing waarin u de variabele, de functie of het programma wilt gebruiken.

Opmerking: Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de Rekenmachine- en Notitie-toepassingen kunnen programma's uitvoeren.

2. 2. Typ de naam van het object, bijvoorbeeld lib1\func1 ().

In het geval van een functie of programma wordt de naam altijd gevolgd door haakjes.

- 3. Als er argumenten nodig zijn, typ deze dan tussen de haakjes.
- 4. Tik op terug om het object in te voegen in het document.

Argumenten bekijken

Indien u de exacte naam of de volgorde van de vereiste argumenten voor een persoonlijk bibliotheekobject niet meer weet, kunt u:

Het bibliotheekdocument dat het object bevat openen om de argumenten en andere informatie te bekijken.

— OF —

GetVarInfo [bibliotheek naam string] typen in een geopend document om een lijst met gedefinieerde variabelen in een object te bekijken.

– OF –

- De argumenten en hulp openen via het menu Hulpprogramma's.
 - a) Tik op Hulpprogramma's > Bibliotheken.
 - b) Tik op de naam van de bibliotheek die u wilt openen.
 - c) Tik op de naam van de functie die u wilt bekijken.

<	Home $+ \leftrightarrow \rightarrow$	L
1.1	Libraries numtheory	Done
RAD	bezout	
	contfrac2real	
m	divisors	
	factorstep	
	gcdstep	
	help	
	listprimediv	

Bibliotheken vernieuwen

Wanneer u nieuwe bibliotheekobjecten creëert moet u de bibliotheken vernieuwen zodat de objecten beschikbaar zijn voor alle documenten.

- 1. Tik op Hulpprogramma's .
- 2. Tik op Bibliotheken.
- 3. Tik op Vernieuwen Ċ.

De Bibliotheken worden bijgewerkt zodat ze alle nieuwe en bewerkte bibliotheekobjecten bevatten.

Overzicht Programma-editor

De Programma-editor stelt u in staat om door de gebruiker gedefinieerde functies en programma's te definiëren, te bewerken en te beheren.

Wat u kunt doen

- Gebruik de programmasjablonen en dialoogvakken om functies en programma's te definiëren met de correcte syntax.
- Voer meerregelige programmabeweringen in, zonder dat een speciale toetsenreeks voor het toevoegen van elke regel nodig is.
- Creëer persoonlijke en openbare bibliotheekobjecten, zoals variabelen, functies en programma's.

Hulpmiddelen zoeken



Met Hulpmiddelen zoeken kunt u opties en menu's doorzoeken. Het is beschikbaar in alle toepassingen in de TI-Nspire™ app.

Waarschuwing: Met Hulpmiddelen zoeken kunt u zoeken naar menuonderdelen, maar niet naar opdrachtnamen.

Wat u moet weten

Een programma dat gedefinieerd is in de Programma-editor lijkt op de functies die in de TI-Nspire™-software zijn ingebouwd, maar er zijn enkele verschillen:

- Functies moeten een resultaat opleveren dat in een grafiek getekend kan worden, of ingevoerd kan worden in een tabel. Programma's leveren geen resultaat op.
- U kunt een functie maar geen programma in een uitdrukking gebruiken. Bijvoorbeeld: **3 x func1(3)** is geldig, maar **3 x prog1(3)** is niet geldig.
- U kunt programma's alleen vanuit de Rekenmachine- en Notitie-toepassing uitvoeren. U kunt functies uitwerken in Rekenmachine, Notities, Lijsten & Spreadsheet, Grafieken, Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek.
- Een functie kan naar elke gewenste variabele verwijzen, maar kan alleen aan een lokale variabele een waarde toewijzen. Programma's kunnen toegewezen worden aan lokale en algemene variabelen.

Opmerking: de argumenten die gebruikt worden om waarden aan een functie door te geven worden automatisch als lokale variabelen behandeld. Als u waarden toewijst aan andere variabelen, moet u deze binnen de functie als **Lokaal** definiëren.

- Een functie kan geen programma als subroutine aanroepen, maar kan wel andere gebruikersgedefinieerde functies aanroepen.
- U kunt geen programma definiëren binnen een functie.

 Een functie kan geen algemene functie definiëren, maar kan wel een lokale functie definiëren.

De Programma-editor openen

De Programma-editor is toegankelijk vanuit de Rekenmachine-toepassing.

1. Open een document wanneer de Rekenmachine-

toepassing actief is.

- 2. Tik op Extra A en ga naar Functies en Programma's.
- 3. Tik op Programma-editor .

< Hor	$ne + \leftarrow \rightarrow \blacksquare$
1.1	Back Program Editor
RAD	Q Search
	New
ш	Open
	Import

Opties stellen u in staat om een nieuw programma te definiëren, een bestaand programma te openen, of een programma te importeren uit de Bibliotheek.

4. Tik op een optie, vul de gevraagde informatie in en tik vervolgens op OK.

De Programma-editor opent en het geselecteerde sjabloon is actief aan de rechter zijde van het scherm.

RAD			newprog 01/ Define newprog()= Prgm
		0	EndPrgm

0

ื่อ

Werkgebied rekenmachine. Tik op de linker zijde van het scherm om terug te keren naar en te werken in de Rekenmachine-toepassing.

Werkgebied Programma-editor. Dit is het standaard werkgebied wanneer de programma-editor opent. Indien de Programma-editor niet actief is, tik dan op de rechter zijde van het scherm.

Statusregel. Geeft de regelnummerinformatie en de naam van de functie of het programma dat gedefinieerd of bewerkt wordt. Een asterisk (*) geeft aan dat deze functie gewijzigd is sinds de laatste keer dat de syntax werd gecontroleerd en de functie werd opgeslagen.

Een nieuw programma of nieuwe functie definiëren

Vanuit de Rekenmachine-toepassing:

- 1. Tik op Extra β en ga naar **Functies & Programma's**.
- 2. Tik op Programma-editor en tik vervolgens op Nieuw.

Cancel	New	ОК
Name:	Input your v	alue
Туре:	Program	1 >
Library Access:	None	>

3. Typ een naam voor de nieuwe functie of het nieuwe programma.

Opmerking: Namen van programma's en functies mogen geen spaties bevatten.

- 4. Selecteer het Type (Programma of Functie).
- 5. Stel de Bibliotheektoegang in:
 - Kies het standaard **Geen** om de functie of het programma uitsluitend met het huidige document of met de huidige opgave te gebruiken.
 - Tik op **LibPriv** om de functie of het programma toegankelijk te maken vanuit een document, zonder dat het zichtbaar is in de catalogus.
 - Tik op **LibPub** (Weergeven in catalogus) om de functie of het programma toegankelijk te maken vanuit een document en zichtbaar is in de catalogus.
- 6. Tik op **OK**.

De Programma-editor opent met een sjabloon dat overeenkomt met uw selecties.



Regels invoeren in een functie of programma

De Programma-editor voert de opdrachten niet uit of werkt uitdrukkingen niet uit terwijl u ze typt. Ze worden pas uitgevoerd wanneer u de functie uitwerkt of het programma uitvoert.

• Wanneer er argumenten vereist zijn, typt u de parameters tussen de haakjes die volgen op de programmanaam. Scheidt parameters met een komma.

* new	1/1
Define new (<i>a,b</i>)= Prgm □ EndPrgm	

• Typ de regels van verklaringen die deel uitmaken van uw functie of programma tussen de regels Func en EndFunc (of Prgm of EndPrgm).

* new	3/3
Define $\mathbf{new}(a,b) =$	
Prgm	
Disp "a=",a	
Disp "=", <i>b</i>	
Disp "a^b=", <i>a</i> ^b	
EndPrgm	

- U kunt ofwel de namen van de functie en de opdracht typen, of ze invoegen vanuit de Catalogus.
- Indien een regel langer is dan de breedte van het scherm, schuif dan om de volledige verklaring te zien.
- Na het typen van elke regel tikt u op de terug-toets om een nieuwe lege regel in te voegen.
- Tik op de pijlen naar rechts, links, omhoog en omlaag om door de functie of het programma te schuiven.

Syntax controleren

De functie of het programma controleren op correcte syntax:

- 1. Controleer of de Programma-editor actief is.
- 2. Tik op Extra β en ga naar Syntax controleren en opslaan.
- 3. Tik op Syntax controleren.

Als de syntaxcontrole fouten in de syntax vindt, wordt er een foutmelding weergegeven en wordt de cursor bij de eerste fout geplaatst.

	Error	ок
Syntax		

```
Syntax

Define syntax(a,b) =

Prgm

Disp "a="";a

EndPrgm
```

Een functie of programma opslaan

U moet een functie of programma opslaan om het toegankelijk te maken. De Programma-editor controleert automatisch de syntax voor het opslaan. Een asterisk (*) voor het programma of de functienaam geeft aan dat deze niet is opgeslagen. Een functie of programma opslaan:

- 2. Tik op Syntax controleren & Opslaan.

De Programma-editor controleert op syntaxfouten en slaat het programma op.

RAD	"cube" stored successfully
	Define cube(n)= Prgm
	Return n ³ EndPrem
	and a start

- Als er geen syntaxfouten zijn gevonden, dan verschijnt het bericht "Succesvol opgeslagen" op de statusregel achter het programma of de functienaam.
- Indien er syntaxfouten gevonden zijn, wordt er een foutmelding weergegeven en wordt de cursor nabij de eerste fout geplaatst.
- Indien de functie of het programma gedefinieerd is als een bibliotheekobject, dan moet u het document opslaan in de toegewezen bibliotheekmap en de bibliotheken vernieuwen om de functie of het programma toegankelijk te maken voor andere documenten.

Programma's uitvoeren en functies uitwerken

Nadat u een programma of functie hebt gedefinieerd en opgeslagen, kunt u het gebruiken vanaf een toepassing. Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de toepassingen Rekenmachine en Notities kunnen programma's uitvoeren.

De opdrachten van het programma worden in volgorde uitgevoerd (hoewel sommige opdrachten het programmaverloop wijzigen). De uitvoer, indien aanwezig, wordt weergegeven in het werkgebied van de toepassing.

- De uitvoering van een programma gaat door tot de laatste opdracht of een Stop opdracht bereikt is.
- Functieuitvoering gaat door totdat het een Return bereikt.

Een programma of functie uitvoeren vanuit de Programma-editor

- 1. Zorg ervoor dat u een programma of functie hebt gedefinieerd en dat de Programma-editor het actieve werkgebied is.
- 2. Klik op **Tools** \nearrow en selecteer **Check Syntax & Store > Run**.

<	Home	$+ \leftrightarrow \rightarrow \bot$	
1.3	ß	Check Syntax & Store	
RAD		Q Search	
		Check Syntax & Store	
		Check Syntax	
		Run	
لاك			

Dit zal automatisch:

- de syntax controleren en het programma of de functie opslaan,
- de programma- of functienaam op de eerst beschikbare regel van de rekenmachinepagina plakken.

<	Home	+	\leftarrow	\rightarrow		
	Ŗ					
RAD		cube()				

- 3. Als het programma of de functie eist dat u een of meerdere argumenten geeft, typt u deze waarden of variabelenamen tussen de haakjes.
- 4. Tik op enter.

Opmerking: U kunt een programma of functie ook in de toepassing Rekenmachine of Notities uitvoeren door de naam van het programma met haakjes en eventuele vereiste argumenten in te typen en te drukken op **enter**.

Functies of programma's openen om te bewerken

Opmerking: U kunt een vergrendeld programma of een vergrendelde functie niet wijzigen. Om het object te ontgrendelen gaat u naar een Rekenmachine-pagina en gebruikt u de opdracht **Ontgrendelen**.

Een functie of programma openen in Rekenmachine

- 1. Tik op Extra's β en ga naar Functies & Programma's.
- 2. Tik op Programma-editor en tik vervolgens op Open.

De lijst met gedefinieerde functies en programma's die beschikbaar zijn voor het huidige opgave opent.

Variables	
cube	
new	
syntax	

3. Tik op de naam van de functie of het programma om deze te openen in de Programma-editor.

Een functie of programma openen in de Programma-editor

- 1. Tik op**Extra's** β en ga naar **Acties**.
- 2. Tik op Open.
- 3. Tik op de naam van de functie of het programma om deze te openen in de Programma-editor.

Opmerking: Om de functie of het programma te sluiten tikt u op **Extra's** > **Acties** > **Sluiten**. Het programma of de functie sluit en de Rekenmachine-pagina wordt actief.

Programma's importeren

U kunt een functie of programma dat gedefinieerd is als bibliotheekobject importeren in een Programma-editor binnen de huidige opgave. De geïmporteerde kopie is niet vergrendeld, ook al is het origineel dat wel.

Een programma importeren vanuit een Bibliotheek

- 1. Vanuit de Programma-editor tikt u op **Extra** β en ga naar **Acties**.
- 2. Tik op Importeren.

Cancel	Import	ок
Library Name:	linalgcas	>
Name:	check_type_a	irg >
Import As:	check_type_a	nrg

In het veld Bibliotheek tikt u op eu wilt importeren.

en vervolgens tikt u op de bibliotheeknaam die

- 4. In het veld Naam tikt u op 🦿 en vervolgens selecteert u de naam van het object.
- 5. Indien u het geïmporteerde object een andere naam wilt geven, typt u de naam in het veld **Importeren als**.
- 6. Tik op **OK**.

Een programma importeren vanuit Rekenmachine

- 1. Tik op Extra's β en ga naar Functies & Programma's.
- 2. Tik op Programma-editor en tik vervolgens op Importeren.
- 3. In het veld **Bibliotheek** tikt u op en vervolgens tikt u op de bibliotheeknaam die u wilt importeren.
- 4. In het veld Naam tikt u op 🦿 en vervolgens selecteert u de naam van het object.
- 5. Indien u het geïmporteerde object een andere naam wilt geven, typt u de naam in het veld **Importeren als**.
- 6. Tik op **OK**.

Het programma opent in Programma-editor.

Examenstand gebruiken

Volgens de richtlijnen voor veel internationale, landelijke en regionale toetsen is het toegestaan of noodzakelijk dat leerlingen TI-Nspire[™]-rekenmachines gebruiken bij het afleggen van een examen. Met de examenstand kunt u rekenmachines van leerlingen snel klaarmaken voor toetsen, waarbij het gebruik van toepassingen, programma's en andere bestanden is beperkt.

De examenstand kan worden geconfigureerd door op het pictogram A Vergrendelen te tikken en dan ofwel gebruik te maken van de optie **Beperkingen examenstand kiezen**, ofwel van de optie **Examencode invoeren**. Als een rekenmachine in de examenstand staat, hebben leerlingen geen toegang tot bestaande mappen of documenten. Na afloop van de toets kunnen deze documenten en functies eenvoudig worden hersteld voor gebruik in de klas.

Opmerking: Om te weten te komen of in uw staat In de VS het gebruik van TI-Nspire[™]technologie is toegestaan, kunt u de volgende site met informatie over staten en provincies raadplegen: <u>education.ti.com/go/testprep</u>.

De iPad® voorbereiden voor de examenstand

Voordat u naar de examenstand gaat, moet u ervoor zorgen dat TI-Nspire[™] toegang heeft tot Foto's.

• Foto's = Alle foto's of Geselecteerde foto's

De toegang tot uw foto's valideren of wijzigen:

- Tik in het iPad[®]-hoofdscherm op Instellingen
- 2. Ga naar TI-Nspire > Foto's of naar TI-Nspire CAS > Foto's.
- 3. Tik op Alle foto's of op Geselecteerde foto's als dit niet al is geselecteerd.

Meer informatie

TI-Nspire™ Test Mode gebruikt Apple Automatic Assessment Configuration (AAC) met standaardbeperkingen.

De examenstand openen door beperkingen te kiezen

Opmerking: Dit geldt voor de TI-Nspire[™] App for iPad[®] en de TI-Nspire[™] CAS App for iPad[®], behalve waar anders vermeld. Als u al een examencode hebt, kunt u de methode Examencode invoeren gebruiken.

1. Tik op **Examenstand** en vervolgens op **Beperkingen examenstand kiezen**.

Hierdoor wordt het dialoogvenster Beperkingen examenstand geopend.

Cancel	Test Mode Restrictions	Next
	Default Angle	Degree >
TEST CODE:	CAS Mode	Off >
0001-6382	Enable unrestricted geometry functions	
Ì	Enable function and conic grab and move, and change of equation form	
NOTE:	Enable vector functions, including eigenvectors and eigenvalues	
Test Mode prevents access to	Enable "isPrime" function	
and data.	Enable differential equation functionality	
	Enable inequality graphing	
	Enable 3D graphing	
	Enable implicit graphing, conic templates, conic analysis and geometric conics	
	Enable unrestricted trigonometric functions	
	Enable logbx template and summation functions	
	Enable Polynomial Root Finder and Simultaneous Equation Solver	
	Enable Numerical Solver	
	Enable Silders	

- 2. Selecteer de **Standaard hoekeenheid** die u wilt gebruiken. De beschikbare eenheden zijn Graden en Radialen.
- Selecteer de CAS-modus die u wilt gebruiken. (Geldt alleen voor TI-Nspire[™] CAS App for iPad[®])
 - Aan schakelt CAS-functies en symboolmanipulatie in.
 - Door **Exacte berekeningen** worden er exacte uitkomsten in de vorm van echte breuken, π , en wortels $\sqrt{}$ mogelijk gemaakt.
 - **Uit** schakelt CAS en exacte uitkomsten uit.

De Examencode wordt automatisch bijgewerkt op basis van uw selecties.

Opmerking: Raadpleeg voor een gedetailleerde lijst met beperkingen <u>De</u> beperkingen van de examenstand begrijpen.

- 5. Tik op Volgende.
- 6. Tik op Ja in de prompt Zelfvergrendeling App bevestigen.



- Bestaande klembordgegevens worden verwijderd.
- Een groene titelbalk geeft aan dat de software in de examenstand staat. Deze toont het Afsluiten-pictogram, de Ongedaan maken/Opnieuw-pictogrammen, het Documentinhoud wissen-pictogram, de CAS- of Exacte berekeningenmodusstatus (indien van toepassing), de tijd die is verstreken tijdens de

examensessie, het Examenstandinformatie-pictogram en het Instellingenpictogram.

CAS CM Code: 0001 4382 00.28 0 <th0< th=""> 0 <th0< th=""> 0</th0<></th0<>			
pe et dower Ites Top + to add an epp			
Tap + b add an op			
Tø+ b add as app			
eet Top + to add in upp			
daheet Ita Ita Tue - Is add an opp			
Tag + to add an equ			
Tip + to add an upp			
Top + to add an xpp	tistics		
Tap + to add an app			

De examenstand openen met een code

Opmerking: Dit geldt voor de TI-Nspire[™] App for iPad[®] en de TI-Nspire[™] CAS App for iPad[®], behalve waar anders vermeld. Als u de code niet weet, kunt u deze verkrijgen met de methode Beperkingen kiezen.

1. Tik op **Examenstand** en vervolgens op **Examencode invoeren**.

Hierdoor wordt het dialoogvenster Examenstand geopend waarbij de Tlfabrieksstandaardcode 0001-6382 standaard ingevoerd is.



2. Voer uw achtcijferige examencode in.

Als de code geldig is, wordt een groen vinkje weergegeven.

Wanneer de code is gevalideerd, wordt deze opgeslagen en weergegeven wanneer het dialoogvenster **Examencode invoeren** opnieuw wordt opgeroepen. Voor zowel de TI-Nspire[™] App voor iPad[®] en de TI-Nspire[™] CAS App voor iPad[®] als voor de TI-Nspire[™] CX II -rekenmachines en -desktopsoftware worden dezelfde examencodes gebruikt. De CAS- en Exacte berekeningen-modus worden waar nodig genegeerd.

3. Tik op Volgende.

Het scherm Samenvatting wordt weergegeven, zodat u de beperkingen kunt bekijken. Tik op **Terug** als u een andere code moet invoeren.

Back	Test Mode	Next
TEST CODE: 0001-6382 Default Angle: Degre CAS Mode: Off Test Mode prevents Restrictions:	e s access to pre-existing documents, folders and data.	
· Limit geometry fu	nctions	
 Disable function a Disable vector fur Disable differenti Disable differenti Disable inequality Disable 3D graph Disable implicit gr Limit trigonometri 	Inclusion and conic grab and move, and disable change of equation form rictions, including eigenvectors and eigenvalues function I equation functionality graphing raphing, conic templates, conic analysis and geometric conics of functions	1
 Disable loobs terr 	Iblate and summation functions	

- 4. Tik op Volgende.
- 5. Tik op Ja in de prompt Zelfvergrendeling App bevestigen.

Confirm Ap	p Self-Lock
TI-Nspire CAS	wants to start
Assessment Mode.	You will be unable
to use other apps	s on iPad until TI-
Nspire CAS ends A	ssessment Mode.
Do you want	to allow this?
No	Yes

- Bestaande klembordgegevens worden verwijderd.
- Een groene titelbalk geeft aan dat de software in de examenstand staat. Deze toont het Afsluiten-pictogram, de Ongedaan maken/Opnieuw-pictogrammen, het Documentinhoud wissen-pictogram, de CAS- of Exacte berekeningenmodusstatus (indien van toepassing), de tijd die is verstreken tijdens de examensessie, het Examenstandinformatie-pictogram en het Instellingenpictogram.

CM3 CM Code: 0001-4002 0.028 () e	CAS ON Code: 0001-4082 0.02.0 e d d d Tag + to add an upp				
New Page Document uidor ns nstry & Stratelen s Top + to add are usp	New Page Document Jabor Image Image Image Image Image	$+ \leftarrow \rightarrow$			
adsheet adsheet ads	ent adaheat: stica Tiga = to add an app	ige			
daheet Itis	dihet Its Tap + ta ski in opp	nt			
readsheet tistics	readdrawd folics Tag + to add an age				
try Spreadsheet Statistics Tipe + to add an upp	ny Spreadsheet Statistics	3			
Tap + to and un app	Te + tr add an apr				
n Tag + to add an ago	Tae + In and an app	heet			
Tap + to add an app	Tag = to add an app	listics			
Tap + to add ain app	Tap + to and an app				
			Tao * to add an xego		

Toets Voorbeelden van code

Standaard fabrieksbeperkingen TI

- Standaard hoekmodus = graden
- CAS-modus = Uit
- Numerieke oplosser en schuifknoppen zijn ingeschakeld

Ba	ck Test Mode	Next
(rest code 0001-6382 Default Angle: Degree CAS Mode: Off	
	Test Mode prevents access to pre-existing documents, folders and data. Restrictions:	
	Limit geometry functions Limit geometry functions Disable function and conic grab and move, and disable change of equation form Disable vector functions, including eigenvectors and eigenvalues Disable fishrime ⁺ function Disable differential equation functionality Disable differential equation functionality Disable 3D graphing Disable 3D graphing Disable instructions Disable region conic templates, conic analysis and geometric conics Limit regionmetric functions	
	CASENCE NAME TO THESE OF A SUBJECT WIRARDS	

Minimale beperkingen

- Standaard hoekmodus = graden
- CAS-modus = Aan
- Alle beperkingen uit

Back	Test Mode	Next
Default Angle: Deg CAS Mode: On	ree	
Test Mode prever	ts access to pre-existing documents, folders and data.	
Restrictions:		

Maximale beperkingen

- Standaard hoekmodus = graden
- CAS-modus = Uit
- Alle beperkingen aan

Back	Test Mode	Next
Default Angle: Degree CAS Mode: Off Test Mode prevents acc Restrictions:	ess to pre–existing documents, folders and data.	
Limit geometry function Disable function and c Disable vector function Disable "sPrime" funct Disable "sPrime" funct Disable differential equ Disable inequality grap Disable 3D graphing Disable insplicit graphin Limit trigonmetric fun	is nic grab and move, and disable change of equation form s, including eigenvectors and eigenvalues aton functionality hing ig, conic templates, conic analysis and geometric conics tions and summation functions	

Opmerking: Maximumbeperkingen Testcode verandert als er in de toekomst extra beperkingen worden toegevoegd.

De beperkingen van de examenstand bekijken

U kunt de geldende beperkingen bekijken wanneer de app zich in de examenstand bevindt. U kunt de beperkingen niet wijzigen terwijl u zich in de examen-sessie bevindt. U moet de examenstand afsluiten en deze opnieuw inschakelen met de nieuwe beperkingen.

De huidige beperkingen controleren:

1. Tik op het informatiepictogram 🛈 in de balk examenstand.

Het dialoogvenster examenstandinformatie wordt geopend, waarin het volgende wordt weergegeven:

- Testcode
- Sessie-ID
- Tijd in examenstand
- Standaardhoek
- CAS-modus
- TI-Nspire[™] App for iPad[®]-versie
- Beperkingen

	Test Mode Information		Done				
TEST CODE:	SESSION ID:	TIME IN TEST MODE:					
0001-6382	44AK12	02:54					
Default Angle: Degree	VERSION:						
CAS Mode: Off	6.0.0						
Disable vector functions, including eigenvectors and eigenvalues Disable viferenial equation functionality Disable inequality graphing Disable implicit graphing, conic templates, conic analysis and geometric conics Limit trionometric functions							
Disable logbx template and summation functions							
Dischie Debramiel Dest		Selver.					

2. Tik op Gereed om terug te keren naar de huidige examensessie.

Werken met documenten in de examenstand

Terwijl u in Examenstand, u ziet alleen een standaarddocument dat u tijdens de examensessie hebt gemaakt. U kunt geen documenten openen die zijn gemaakt voordat u de examenstand had geopend.

Een nieuw document creëren

- 1. Tik op Nieuw + op de werkbalk.
- 2. Selecteer een toepassing om aan het document toe te voegen.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9:41 Tue 9 Jan																100%
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	< Exit + <																
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	11 /2 \$ 1																
$\begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{r} $	DEG																
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								Ť									
$f_{\mathcal{B}} (c) \qquad ABC \qquad \qquad$								t									
$f_{1} (a) \qquad ABC \qquad \qquad \uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ $(1) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a$								ł									
$f_{1} (a) \qquad \qquad$								ļ									
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $																	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								1									x
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	-10				+	+			1								i d
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	f _X [11] ABC	:												\uparrow	\downarrow	\leftarrow	\rightarrow
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$! {88	sin	cos	tan	⊿*		무	7	8	9	()	×			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_						_	_	_	_	_			_			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	{	3 [8]	<i>x</i> ²	x ⁰	10 ⁰	e	=	>	4	5	6	x	÷	,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	lier		~	ŋ	loa	In	H.O	+-	1	2	3		+	FF			
$ \sum_{\substack{b \in 0 \\ b \neq 0}} \int_{0}^{b} e^{0} x a n r \sqrt{\pi} 0 . (-) enter $	0-			<u> </u>			_	÷×		_	_			_			
	Σ		x	a	n	r	var	π	0	•	(-)	en	ter	Ť			

Op basis van de beperkingen die handmatig zijn ingeschakeld of die met een examencode zijn ingesteld:

- is de beperkte functionaliteit uitgeschakeld,
- zijn de juiste menu-items verwijderd,
- wordt een foutmelding weergegeven wanneer u beperkte functies probeert uit te voeren door deze in te typen of vanuit de Catalogus te plakken.

Examenstand verlaten

Wanneer u de examenstand verlaat, wordt het tijdelijke document dat tijdens de sessie is aangemaakt, verwijderd. Ook worden dan de systeeminstellingen teruggezet naar hun status zoals die was voordat u de examenstand inschakelde.

Om de examenstand af te sluiten:

- 1. Tik op de knop < Afsluiten op de titelbalk van de examenstand.
- 2. Tik op Ja in de prompt Examenstand afsluiten.



Het dialoogvenster overzicht Examenstand wordt geopend, waarin het volgende wordt weergegeven:

- Testcode
- Datum
- Tijd in examenstand
- Begintijd en eindtijd
- Sessie-ID
- App-versie



3. Tik op Gereed.

Het dialoogvenster Examenstandsamenvatting wordt in uw iPad®-fotoalbum opgeslagen.

Beperkingen Examenstand begrijpen

Standaard worden alle beperkingen uitgeschakeld wanneer u een examenstandsessie opent, met uitzondering van Numerieke oplosser en Schuifknoppen.

• Het inschakelen van een beperking maakt het mogelijk de eraan gekoppelde functies te gebruiken tijdens de sessie.

 Het uitschakelen van een beperking schakelt de eraan gekoppelde functies uit of beperkt ze tijdens de sessie.

Meetkundefuncties beperken

Als u ervoor kiest om de meetkundefuncties te beperken, worden alle opties in de menu's **Meten**, **Constructie** en **Transformatie** uitgeschakeld.

Het uitschakelen van Functie en Kegelsnede pakken en verplaatsen en van Vergelijkingsvorm wijzigen

- U kunt geen enkele functie of kegelsnede verplaatsen in Grafieken of Meetkunde.
 Als u bijvoorbeeld de grafiek van y=x³ heeft getekend, kunt u de functie selecteren, maar kunt u deze niet verplaatsen of manipuleren door te slepen.
- U hebt geen toegang tot het kenmerk dat de weergegeven vorm van een tweedegraads verband schakelt tussen Standaard en Uitgebreid.
- Functies en kegelsneden pakken en verplaatsen uitschakelen is niet van toepassing op lijnen en functies in Gegevensverwerking & Statistiek.
- Door functie pakken en verplaatsen uit te schakelen, worden schuifknoppen in de Grafieken- en Meetkunde-toepassingen niet beperkt.
- U kunt wel het coördinatenstelsel pakken en verplaatsen.

Vectorfuncties uitschakelen

Wanneer vectorfuncties zijn uitgeschakeld, kunnen leerlingen de volgende functies niet berekenen:

- Eenheidsvector [unitV(]
- Uitwendig product [crossP(]
- Inwendig product [dotP(]
- Eigenvector [eigVc(]
- Eigenwaarde, eigVl()

De functie "isPrime" uitschakelen

De functie **isPriem**(bepaalt of een getal een priemgetal is (een geheel getal groter dan twee, dat uitsluitend deelbaar is door zichzelf en één). Als deze functie wordt uitgeschakeld, kunnen leerlingen het **isPrime**(-commando in de Catalogus en de optie **Test > Is Prime** in de wiskundige operatoren niet selecteren. Als een leerling de functie **isPriem**(handmatig opent, dan leidt het invoeren van de uitdrukking tot een foutmelding.

Differentiaalvergelijking uitschakelen

Het grafiektype Differentiaalvergelijking is uitgeschakeld in de Grafieken- en Meetkunde-toepassingen. Gebruikers kunnen niet handmatig een differentiaalvergelijking intypen en de grafiek ervan tekenen.

Bijbehorende wiskundige functies rk23(, euler(en deSolve(worden ook uitgeschakeld.

Grafieken van ongelijkheden tekenen uitschakelen

Wanneer Grafieken van ongelijkheden tekenen is uitgeschakeld, kunnen leerlingen geen grafieken van ongelijkheden met <, >, \leq en \geq tekenen of ongelijkheden pakken en verslepen naar een grafiek in de toepassingen Grafieken en Meetkunde.

3D-grafiekfunctionaliteit uitschakelen

Wanneer deze functie is uitgeschakeld, kunnen leerlingen de 3D-grafiekweergave niet gebruiken.

Impliciet grafieken tekenen, kegelsnede-sjablonen, analyse van kegelsneden en meetkundige kegelsneden uitschakelen

Indien deze functies zijn uitgeschakeld, kunnen leerlingen geen vergelijkingen tekenen in de vorm van x = ay + c of ax + by = c. Kegelsnedesjablonen zijn niet beschikbaar en leerlingen kunnen geen kegelsneden analyseren of de volgende meetkundige kegelsneden tekenen: ellips, parabool, hyperbool of kegelsnede bepaald door vijf punten.

Goniometrische functies uitschakelen

Als goniometrische functies zijn uitgeschakeld, kunnen leerlingen de volgende functies niet gebruiken in berekeningen of grafieken.

csc	sec	cot				
csc ⁻¹ , arccsc	sec ⁻¹ , arcsec	cot ^{−1} , arccot				
csch	sech	coth				
csch ⁻¹ , arccsch	sech ⁻¹ , arcsech	coth ⁻¹ , arccoth				

- Pogingen om deze functies uit te werken, leiden tot een foutmelding.
- Leerlingen kunnen de uitgeschakelde functies niet selecteren uit de Catalogus.
Het log_bx-sjabloon en de sommatiefuncties uitschakelen

Leerlingen kunnen de $\log_b x$ (converteren naar log-grondtal) en log(a, b) -commando's en -templates niet gebruiken, inclusief de log_bx-templates.

- Alleen berekeningen met logaritmen met grondtal10 worden geaccepteerd.
- Als een leerling handmatig log(a,b) of >log-grondtal(in een uitdrukking invoert in een poging om de uitdrukking uit te werken, dan leidt dit tot een foutmelding.
- Leerlingen kunnen log(a), log(a,10) en log(a,10.) invoeren.

Ook zijn leerlingen niet meer in staat om sommatiefuncties en templates te gebruiken. De functies Σ (en sumSeq(zijn uitgeschakeld.

Wortels van veeltermen vinden en Stelsels vergelijkingen oplossen uitschakelen

De functies **polyRoots(, cPolyRoots(, solve(, simult(, zeros(** en **cZeros(** worden uitgeschakeld. Pogingen om deze functies uit te werken, leiden tot een foutmelding.

Opmerking: als polynoom-tools zijn uitgeschakeld, kunnen leerlingen Nulpunten van polynoom zoeken, Reële nulpunten van polynoom of Complexe nulpunten van polynoom niet gebruiken.

De **de functies linSolve(-** en **simult(-,** zijn uitgeschakeld in menu's en in de catalogus. Pogingen om deze functies te berekenen, leiden tot een foutmelding.

Numerieke oplosser uitschakelen

De **nSolve(** is uitgeschakeld in menu's en in de catalogus. Pogingen om deze functies te berekenen, leiden tot een foutmelding.

Schuifknoppen uitschakelen

Wanneer deze functie is uitgeschakeld, kunnen leerlingen geen schuifknoppen invoegen of maken in de toepassingen Grafieken, Meetkunde, Gegevensverwerking & Statistiek en Notities.

Algemene informatie

Online Help

education.ti.com/eguide

Selecteer uw land voor meer productinformatie.

Neem contact op met TI Ondersteuning

education.ti.com/ti-cares

Selecteer uw land voor technische en andere ondersteuningsbronnen.

Service- en garantie-informatie

education.ti.com/warranty

Selecteer uw land voor meer informatie over de duur en voorwaarden van de garantie of over de productservice.

Beperkte garantie. Deze garantie heeft geen invloed op uw wettelijke rechten.

Texas Instruments Incorporated

12500 TI Blvd.

Dallas, TX 75243

Index

3

3D-grafieken	
achtergrondkleuren instellen	88
bereikinstellingen	89
krimpen/vergroten	88
3D-grafieken tekenen	174
3D beeldverhouding, wijzigen	89
3D functions	
graphing	84
3D graph	
changing appearance	87
3D Graphing view	83, 86
3D graphs	
editing expressions	87
rotating	86
showing/hiding	88
3D parametric equations	
graphing	85

Α

aanmaken	
nieuwe documenten	170
afsluiten	
Examenstand	171
angle bisector construction71,	73, 96
animating	
points	47, 91
appearance	
of 3D graph	87
applications	
Geometry	90
Graphs & Geometry	46
arithmetic calculations	77, 99
assen	
eigenschappen wijzigen in	
Grafiekenweergave	64
attributes	
changing for objects	46, 90
automatisch	
schuifknoppen in Grafieken-	
toepassing	39
В	

beeldverhouding	, wijzigen in 3D-	89
-----------------	-------------------	----

169
172
169
73, 96
73, 96

С

calculations	
arithmetic	77, 99
capturing	
data (Lists & Spreadsheet)	118
commando's	
cSimult(175
inSolve(175
sumult(175
compass construction	73, 98
constructions	
angle bisector71,	73, 96
compass	73, 98
locus	73, 98
midpoint71,	73, 96
parallel line71,	73, 96
perpendicular bisector71,	73, 96
perpendicular line	73, 96
contextmenu	
grafieken tekenen vanuit	136
creëren	
vormen met MathDraw	78, 99

D

data	
capturing (Lists & Spreadsheet)	118
documenten	170
Inhoud resetten	7
drawing geometric shapes	69 <i>,</i> 94

Ε

equations	
differential	61
graphing	52
graphing parametric	53 <i>,</i> 55
graphing polar	55
Lotka-Volterra	60
expressions	
editing	87

F

functie en kegelsneden pakken en	
verplaatsen	173
functies	
ondersteunde kansverdelingen	112
functies uitschakelen	
"isPrime"	173
3D-grafieken tekenen	174
functie en kegelsneden pakken	
en verplaatsen	173
goniometrische functies	174
grafieken van	
differentiaalvergelijkin	
gen tekenen	174
grafieken van ongelijkheden	
tekenen	174
impliciete grafieken tekenen	174
kegelsnede-sjablonen	174
kegelsneden analyseren	174
logbx-sjabloon	175
meetkundefuncties	173
numerieke oplosser	175
schuifregelaars	175
vectorfuncties	173
wortels (nulpunten) van	
veeltermen vinden	175
functions	
rotating	50
stretching	50
translating	50

G

gebaren, om vormen te creëren	
(MathDraw)	78, 99
geometric objects	
introduction	69
Geometry application	90
goniometrische functies	174
grafieken	
getallenrijen	58
tijdplots	58
verbanden	53
web-plots	58
grafieken tekenen	
pad-plot	51
vanuit contextmenu	136
grafieken van	174

differentiaalvergelijkingen

tekenen grafieken van ongelijkheden tekenen	174
Grafiekenweergave	
aseigenschappen wijzigen	64
graph	
changing appearance	87
graphing	
3D functions	84
3D parametric equations	85
3D view	83
equations	52
parametric equations	55
polar equations	55
scatter plots	57
Graphs & Geometry application	46

н

hiding	
3D graphs	 88

L

images	
inserting background	46, 90
impliciete grafieken tekenen	174
inschakelen	
Examenstand	164, 166
inserting	
background images	46, 90
isPrime-functie	173

К

kansverdeling, berekenen	111
kansverdelingen berekenen (Lijsten	
& Spreadsheet)	111
kegelsnede-sjablonen	174
kegelsneden analyseren	174
kleuren	
3D-grafiek achtergrond	88

L

locus construction	73, 98
logbx-sjabloon	175
logbx (converteren naar log-	
grondtal)	175
Lotka-Volterra equations	60

М

Map Examenstand	170
MathDraw, vormen creëren met	
gebaren	78, 99
meetkundefuncties	173
midpoint construction71,	73, 96
modellen, pdf-verdeling	111

Ν

nieuwe documenten	170
Notes	
een QR Code [®] gebruiken	138
numerieke oplosser	175

0

objects	
changing appearance	46, 90
objects (geometric), introduction	69

Ρ

parallel line construction71, 72	3, 96
parametric equations	
graphing	55
perpendicular bisector construction 71, 72	3, 96
perpendicular line construction71, 72	3, 96
plots	
aanpassen	59
grafieken	58
graphing	57
pad-plot	51
plotten	
pad-plot	51
points	
animating 4	7, 91
creating 69	9, 94
of interest	50
polar equations	
graphing	55

Q

QR Code [®]	
scannen vanaf een Notes pagina	138
R	

reset TI-Nspire [™] -inhoud	 7

scannen	
QR Code [®] op een notes pagina	138
schuifknoppen, variabele waarden	
aanpassen	39
schuifregelaars	175
segment	
bisector72	1, 73, 96
shapes	
drawing geometric	69, 94
showing	
3D graphs	88
sticky tool in meetkunde en	
grafieken	81, 103

Т

text	
adding to work areas	47, 91
Tools voor meetkunde vastzetten	
(punten, driehoeken,	
lijnstukken, enzovoort) voor	
herhaald gebruik	81, 103

V

variabele, aanpassen met een	
schuifknop	39
vectorfuncties	173
verbanden	
grafieken	53
verwijder	
alle TI-Nspire™-inhoud	7
view	
3D Graphing	83
views	
3D Graphing	86
Voorbeelden van examencodes	168
voorbereiden	
Testmodus	164
vormen	
creëren met MathDraw	78, 99

w

Werken met documenten	170
wiskundige acties	134
work areas	
adding text to	47,91