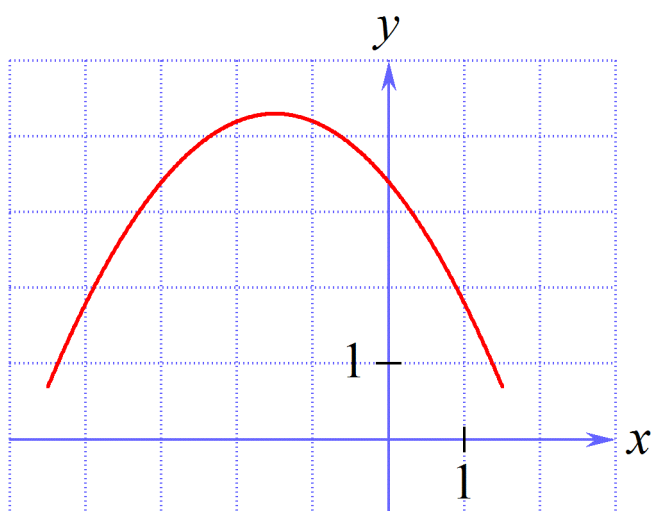


Grundlæggende funktioner

for B-niveau i stx



2013 Karsten Juul

Grundlæggende funktioner for B-niveau i stx

Procent

1. Procenter på en ny måde.....	1
---------------------------------	---

Lineær vækst

2. Lineær funktion.....	2
3. Lineær vækst.....	2
4. Skriv ligning ud fra beskrivelse af lineær vækst.....	2
5. Skriv hvad a og b i lineær forskrift fortæller.....	3

Eksponentiel vækst

6. Eksponentiel funktion.....	3
7. Eksponentiel vækst.....	3
8. Skriv ligning ud fra beskrivelse af eksponentiel vækst.....	4
9. Skriv hvad a og b i eksponentiel forskrift fortæller.....	4

Potensvækst

10. Potensfunktion.....	4
11. Potensvækst.....	5
12. Udregn procentændring for potensfunktion.....	5
13. Udregn procentændring for potensfunktion.....	5

Grafer

14. Graf for lineær funktion.....	6
15. Graf for eksponentiel funktion.....	6
16. Graf for potensfunktion.....	6

Regression

17. Lineær regression.....	7
18. Regression, årstal.....	7
19. Eksponentiel regression.....	8
20. Potensregression.....	9

Bestem forskrift for lineær og eksponentiel funktion

21. Bestem a og b i $y = ax + b$ ud fra to punkter.....	10
22. Bestem a og b i $y = ax + b$ ud fra punkter givet ved tekst.....	11
23. Bestem b i $f(x) = ax + b$ ud fra a og punkt.....	11
24. Bestem a i $f(x) = ax + b$ ud fra b og punkt.....	11
25. Udregn a og b i $y = b \cdot a^x$ ud fra to punkter på grafen.....	12
26. $b \cdot a^x$ og $b \cdot e^{x \cdot k}$	13

Fordoblings- og halveringskonstant

27. Fordoblingskonstant og halveringskonstant.....	13
28. Aflæs fordoblingskonstant og halveringskonstant på graf.....	14
29. Udregn fordoblings- og halveringskonstant ud fra forskrift.....	15
30. Skriv hvad fordoblings- og halveringskonstant fortæller.....	15
31. Udregn funktionsværdier (y -værdier) med fordoblingskonstant og halveringskonstant.....	16

Beviser

32. Bevis for hvad a og b i $y = ax + b$ fortæller.....	16
33. Bevis for hvad a og b i $y = ba^x$ fortæller.....	17
34. Bevis for reglen om potensvækst.....	17

Proportionale og omvendt proportionale variable

35. Proportionale variable.....	18
36. Omvendt proportionale variable.....	19
37. Opgave hvor variable fra virkeligheden er omvendt proportionale.....	20

Logaritmefunktioner

38. Naturlig logaritme og titalslogaritme.....	21
--	----

Polynomier

39. Polynomier og rødder.....	22
-------------------------------	----

Andegradspolynomier

40. Andegradspolynomium.....	23
41. Toppunkt.....	23
42. Diskriminant.....	24
43. Betydning af a , b , c og d for grafen.....	24
44. Nulpunkt.....	25
45. Antal nulpunkter eller løsninger.....	25
46. Løs andegradsligning.....	26
47. Ligninger af typen $x^2 = r$	27
48. Bevis for formlen for løsning af andegradsligninger.....	28
49. Regel for at faktorisere andegradspolynomium.....	29
50. Eksempel på faktorisering af andegradspolynomium.....	29
51. Find forskrift for andegradspolynomium.....	29

Gå ind på <http://mat1.dk/noter.htm> for at downloade nyeste version af dette hæfte.

Procent

1. Procenter på en ny måde.

T er 34% af 600

$$\begin{aligned} T &= 34\% \text{ af } 600 \\ &= 600 \cdot 0,34 \quad \leftarrow \text{da } 34\% = \frac{34}{100} = 0,34 \\ &= 204 \end{aligned}$$

Du plejer nok at udregne 34% ved at dividere med 100 og gange med 34.

I nogle opgavetyper dur denne metode ikke.

Du er nødt til at vænne dig til at gange med 0,34 for at udregne 34%.

S er 34% større end 600

$$\begin{aligned} S &= 134\% \text{ af } 600 \quad \leftarrow \text{da } 100\% + 34\% = 134\% \\ &= 600 \cdot 1,34 \quad \leftarrow \text{da } 134\% = \frac{134}{100} = 1,34 \\ &= 804 \end{aligned}$$

Når du udregner det der er 34% større end et tal, så plejer du nok at udregne 34% af tallet og lægge til tallet

I nogle opgavetyper dur denne metode ikke.

Du er nødt til at vænne dig til at gange med 1,34 for at udregne det der er 34% større.

R er 34% mindre end 600

$$\begin{aligned} R &= 66\% \text{ af } 600 \quad \leftarrow \text{da } 100\% - 34\% = 66\% \\ &= 600 \cdot 0,66 \quad \leftarrow \text{da } 66\% = \frac{66}{100} = 0,66 \\ &= 396 \end{aligned}$$

Når du udregner det der er 34% mindre end et tal, så plejer du nok at udregne 34% af tallet og trække fra tallet

I nogle opgavetyper dur denne metode ikke.

Du er nødt til at vænne dig til at gange med 0,66 for at udregne det der er 34% mindre.

Eksempel

Antal ansatte skal stige 10% hvert år.

I år er antal ansatte 1000

Om 1 år er antal ansatte $1000 \cdot 1,10 = 1100$

Om 2 år er antal ansatte $1000 \cdot 1,10 \cdot 1,10 = 1210$

Om 16 år er antal ansatte $1000 \cdot 1,10^{16} = 4595$

Om x år er antal ansatte $1000 \cdot 1,10^x$

$$100\% + 10\% = 110\% = \frac{110}{100} = 1,10$$

$$\leftarrow 1,10 \cdot 1,10 = 1,10^2$$

Lineær vækst

2. Lineær funktion.

En funktion f er lineær hvis den har en forskrift af typen

$$f(x) = ax + b$$

a og b kan være alle tal.

Tallet a i en lineær forskrift $f(x) = ax + b$ kaldes hældningskoefficienten.

3. Lineær vækst.

3a. Reglen for lineær vækst (reglen for hvad a i lineær sammenhæng $y = ax + b$ fortæller):

Hver gang vi gør x én enhed større, bliver der lagt a til værdien af y .

3b. Reglen for hvad b i lineær sammenhæng $y = ax + b$ fortæller:

Når x er 0, er y lig b .

4. Skriv ligning ud fra beskrivelse af lineær vækst.

Opgave

Man skal betale 10 kr. for at starte på et computerspil, og herefter skal man betale 0,50 kr. pr. minut man spiller.

Skriv en ligning vi kan bruge til at udregne prisen for at spille når vi kender antal minutter vi spiller.

Besvarelse

Vi bruger x og y til at betegne følgende talstørrelser:

$$x = \text{antal minutter}$$

$$y = \text{prisen i kr.}$$

Så kan vi oversætte oplysningerne til følgende:

$$\text{Når } x = 0 \text{ er } y = 10$$

Hver gang vi gør x én enhed større, bliver der lagt 0,50 til y .

Af reglerne for hvad a og b i $f(x) = ax + b$ fortæller, får vi:

$$\underline{\underline{y = 0,50 \cdot x + 10}} \quad \text{når } x = \text{antal minutter} \quad \text{og } y = \text{prisen i kr.}$$

5. Skriv hvad a og b i lineær forskrift fortæller.

Opgave

For en cirkel på et elektronisk billede kan radius udregnes ved hjælp af formlen $y = -2 \cdot x + 80$ hvor x er temperaturen i $^{\circ}\text{C}$ og y er radius i mm.

Hvad fortæller tallene -2 og 80 om radius?

Besvarelse

Af reglerne for hvad a og b i $y = ax + b$ fortæller, får vi:

-2 er det tal der bliver lagt til **radius y** hver gang vi gør **temperaturen x** en **grad** større .

Når **temperaturen x** er 0 , er **radius y** lig 80 .

Dvs.:

Radius er 80 mm ved 0°C og bliver 2 mm mindre for hver grad temperaturen stiger .

Ekspontiel vækst

6. Ekspontiel funktion.

En funktion f er eksponentiel hvis den har en forskrift af typen

$$f(x) = ba^x$$

hvor a og b er positive.

Tallet a i en eksponentiel forskrift $f(x) = ba^x$ kaldes fremskrivningsfaktoren.

7. Ekspontiel vækst.

7a. Reglen for eksponentiel vækst (reglen for hvad a i eksponentiel sammenhæng $y = ba^x$ fortæller):

Hver gang vi gør x én enhed større, bliver værdien af y ganget med a .

7b. Reglen for hvad b i en eksponentiel sammenhæng $y = ba^x$ fortæller:

Når x er 0 , er y lig b .

8. Skriv ligning ud fra beskrivelse af eksponentiel vækst.

Opgave

Kl. 9 er der 275 celler, og hver time bliver antal celler 20% større.

Skriv en ligning vi kan bruge til at udregne antallet af celler når vi kender tidspunktet.

Besvarelse

Når

x = antal timer efter kl. 9

y = antal celler

gælder:

Når **antal timer x** bliver 1 større, vil **antal celler y** blive 20% større, dvs.

antal celler y bliver ganget med 1,20. (Start: 100%. Efter stigning: $120\% = 120:100 = 1,20$).

Når **antal timer x** er 0, er **antal celler y** lig 275.

Af reglerne for hvad a og b i $y = ba^x$ fortæller, får vi

$$\underline{\underline{y = 275 \cdot 1,20^x}}$$

9. Skriv hvad a og b i eksponentiel forskrift fortæller.

Opgave

Antallet af dyr ændres sådan at

$$y = 270 \cdot 0,90^x$$

hvor

x = antal dage efter 1. juni

y = antal dyr

Hvad fortæller tallene 270 og 0,90 om antallet af dyr.

Besvarelse

Af reglerne for hvad a og b i $y = ba^x$ fortæller, får vi

Når **antal dage x** bliver 1 større, bliver **antal dyr y** ganget med 0,90, dvs.

antal dyr y bliver 10% mindre. (Start: 100%. $100\% \cdot 0,90 = 90\%$. $90\% - 100\% = -10\%$)

Når **antal dage x** er 0, er **antal dyr y** lig 270.

Dvs.

Den 1. juni er antallet af dyr 270, og hver dag bliver antallet af dyr 10% mindre.

Potensvækst

10. Potensfunktion.

En funktion f er en potensfunktion hvis den har en forskrift af typen

$$f(x) = bx^a$$

hvor b er positiv og x kun kan være positive tal.

Tallet a i potensforskriften $f(x) = bx^a$ kaldes eksponenten.

11. Potensvækst.

10a. Reglen for potensvækst:

Om en potenssammenhæng $y = b \cdot x^a$ gælder for et positivt tal k :

Når x bliver ganget med k , så bliver y ganget med k^a .

12. Udregn procentændring for potensfunktion.

Opgave

Et dyr vokser sådan at $y = 2,7 \cdot x^{1,6}$ hvor y er vægten i gram, og x er længden i cm.
Når dyret er blevet 40 % længere, hvor mange procent tungere er det så blevet?

Besvarelse

At x bliver 40% større, er det samme som

at x bliver ganget med 1,40. (Start: 100%. Efter stigning: $140\% = 140:100 = 1,40$)

Når x bliver ganget med 1,40, så bliver y ganget med

$$1,40^{1,6} = 1,71319 \approx 1,71$$

At y bliver ganget med 1,71, er det samme som

at y bliver 71% større. (Start: 100%. $100\% \cdot 1,71 = 171\%$. $171\% - 100\% = 71\%$)

Dyret bliver 71% tungere når det bliver 40% længere.

Bemærk at vi IKKE sætter 1,40 ind i ligningen. Vi bruger eksponenten fra ligningen.

13. Udregn procentændring for potensfunktion.

Opgave

Der gælder

$$f(x) = 240 \cdot x^{-0,51}$$

hvor x er rutens længde i km, og $f(x)$ er antal deltagere.

Hvor mange procent falder antal deltagere hvis vi fordobler rutens længde?

Besvarelse

Når rutens længde x bliver ganget med 2, så bliver antallet af deltagere $f(x)$ ganget med

$$2^{-0,51} = 0,702222 \approx 0,70$$

Dvs.:

Antal deltagere bliver 30% mindre (Start: 100%. $100\% \cdot 0,70 = 70\%$. $70\% - 100\% = -30\%$)

hvis vi fordobler rutens længde.

Grafer

14. Graf for lineær funktion $f(x) = ax + b$

Grafen er en ret linje.

På grafen ser vi:

Definitionsmængde: alle tal dvs. alle tal kan indsættes for x .

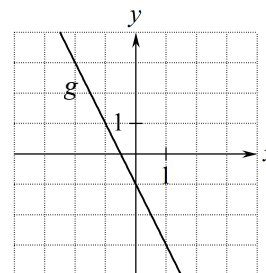
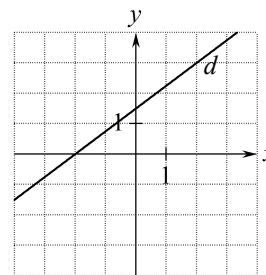
Værdimængde: alle tal dvs. funktionsværdien y kan være alle tal (hvis a ikke er 0 så $f(x) = b$).

Voksende: a positiv eksempel: d

Aftagende: a negativ eksempel: g

Hvis $a=0$ i $f(x)=ax+b$ eller i $f(x)=bx^a$, eller $a=1$ i $f(x)=ba^x$, så er $f(x)=b$, så grafen er en vandret linje.

Hvis $a=1$ i $f(x)=bx^a$, er $f(x)=bx$, så grafen er en skrå linje.



15. Graf for eksponentiel funktion $f(x) = ba^x$ hvor a og b er positive

På grafen ser vi:

Definitionsmængde: alle tal dvs. alle tal kan indsættes for x .

Værdimængde: de positive tal dvs. funktionsværdien y kan være alle positive tal (hvis a ikke er 1 så $f(x) = b$).

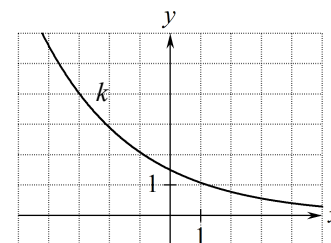
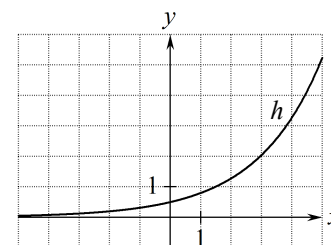
Voksende: a større end 1 eksempel: h

Aftagende: a mellem 0 og 1 eksempel: k

Grafen kommer vilkårlig tæt på x -aksen, men når den aldrig.

Bemærk at grafen krummer sådan: \setminus eller sådan: \cup

IKKE sådan: \cup , og IKKE sådan: \setminus



16. Graf for potensfunktion $f(x) = bx^a$ hvor b er positiv

På grafen ser vi:

Definitionsmængde: de positive tal dvs. alle positive tal kan indsættes for x .

Værdimængde: de positive tal dvs. funktionsværdien y kan være alle positive tal (hvis a ikke er 0 så $f(x) = b$).

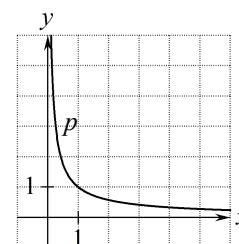
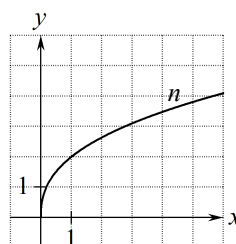
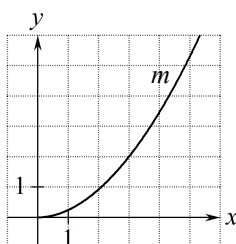
Voksende og graf krummer op: a over 1 eksempel: m

Voksende og graf krummer ned: a mellem 0 og 1 eksempel: n

Aftagende: a negativ eksempel: p

Aftagende potensfunktion: grafen kommer vilkårlig tæt på x -aksen, men når den ikke.

Bemærk at grafen IKKE krummer sådan: \setminus



Regression

17. Lineær regression.

Opgave

Vi har målt længde og bredde for nogle komponenter:

længde i cm	11,5	12,5	13,5	14,5	15,5
bredde i cm	5,1	5,3	5,9	6,1	6,6

Bredden $f(x)$, målt i cm, er med god tilnærmelse givet ved

$$f(x) = ax + b$$

hvor x er længden målt i cm.

Find tallene a og b .

Besvarelse

Vi indtaster tallene sådan at

længde kommer på den vandrette akse og bredde kommer på den lodrette akse.

Nspire laver lineær regression på de indtastede tal og får

$$f(x) = 0,38x + 0,67$$

Dvs.

$$\underline{a = 0,38} \quad \text{og} \quad \underline{b = 0,67}$$

Sådan taster vi på Nspire

Vi vælger vindue af type "Lister og Regneark" og taster tabel sådan \rightarrow Lad ikke markør stå i sidste felt du ændrer.

A	xv	B	yv
	11.5		5.1
	12.5		5.3
	13.5		5.9
	14.5		6.1
	15.5		6.6

I menuen vælger vi

Statistik/
Statistiske beregninger.../
Lineær regression (mx+b)...

Så fremkommer et vindue vi udfylder som vist nedenfor. I X-liste-feltet og Y-liste-feltet, skal du ikke taste navnet, du skal vælge det.

X-liste:	'xv	\downarrow
Y-liste:	'yv	\downarrow
Gem RegEqn i:	f	\downarrow
Frekvensliste:	1	\downarrow

Når vi i et matematikfelt i et notevindue taster $f(x)$ og trykker på (enter) får vi

$$f(x) = 0.38 \cdot x + 0.67$$

18. Regression, årstal.

Opgave

Tabellen viser antallet af boliger i et bestemt område.

Årstal	1998	2000	2002	2004	2006	2008
Antal boliger	133	170	186	218	232	247

Antallet af boliger kan med god tilnærmelse beskrives ved en ligning af typen $y = ax + b$ hvor y er antallet af boliger, og x er antal år efter 1998.

Find tallene a og b .

Besvarelse

Vi taster følgende tabel:

x	0	2	4	6	8	10
y	133	170	186	218	232	247

← Vi taster ikke årstal da x ikke er årstallet.

Nspire laver lineær regression på hele denne tabel og får $y = 11,2571x + 141,381$

Dvs. $\underline{a = 11,3}$ og $\underline{b = 141}$

19. Eksponentiel regression.

Opgave

Tabellen viser antallet af indbyggere i et område i perioden 2000-2005.

År	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Antal (i tusinder)	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8	10,2

Udviklingen kan med god tilnærmelse beskrives med en funktion af typen

$$f(x) = b \cdot a^x$$

hvor $f(x)$ er antallet af indbyggere (målt i tusinder), og x er antal år efter 2000.

Find a og b .

Besvarelse

Ud fra den givne tabel laver vi tabellen nedenfor hvor årstallet er erstattet af værdien af x .

x	0	1	2	3	4	5
y	8,5	8,8	9,1	9,4	9,8	10,2

Denne tabel taster vi. Nspire laver eksponentiel regression på hele tabellen og får

$$f(x) = 8,47906 \cdot 1,03686^x$$

Dvs.

$$a = \underline{1,037} \quad \text{og} \quad b = \underline{8,48}$$

Bemærk

Hvis vi ikke bruger hele tabellen, så duer besvarelsen ikke.

Grafen for $y = 8,47906 \cdot 1,03686^x$ går ikke gennem tabel-punkterne, men det er den eksponentielle graf der afviger mindst fra punkterne.

Sådan taster vi på Nspire

Vi vælger et vindue af typen "Lister og Regneark" og taster tabellen som vist til højre.

I menuen vælger vi

Statistik/Statistiske beregninger.../Eksponentiel regression...

Så fremkommer et vindue vi udfylder som vist nederst til højre.

Du skal ikke taste det der står i X-liste-feltet og Y-liste-feltet, du skal vælge det.

Når vi i et matematikfelt i et notevindue

taster $f(x)$ og trykker på **enter**

får vi

$$f(x) = 8.47906 \cdot \{1.03686\}^x$$

A	xv	B	yv
	0		8.5
	1		8.8
	2		9.1
	3		9.4
	4		9.8
	5		10.2

Eksponentiel regression	
X-liste:	'xv' ▾
Y-liste:	yv ▾
Gem RegEqn i:	f ▾
Frekvensliste:	1 ▾

20. Potensregression.

Opgave

De målte tal i tabellen viser for et bestemt dyr sammenhængen mellem alder og længde.

Alder i døgn	10	15	20	30	40	50
Længde i mm	43	60	74	105	132	155

Sammenhængen kan med god tilnærmelse beskrives med en funktion af typen

$$f(x) = b \cdot x^a$$

hvor $f(x)$ er længde (målt i mm), og x er alder (målt i døgn).

Bestem a og b .

Besvarelse

Denne tabel taster vi så alder er i x -søjlen og længde er i y -søjlen. Nspire laver potensregression på hele tabellen og får

$$f(x) = 6,79203 \cdot x^{0,802027}$$

Dvs.

$$a = \underline{\underline{0,802}} \quad \text{og} \quad b = \underline{\underline{6,79}}$$

Bemærk

Hvis vi ikke bruger hele tabellen, så duer besvarelsen ikke.

Grafen for $f(x) = 6,79203 \cdot x^{0,802027}$ går ikke gennem tabel-punkterne, men det er den potensgraf der afviger mindst fra punkterne.

Sådan taster vi på Nspire

Vi vælger et vindue af typen "Lister og Regneark" og taster tabellen som vist til højre.

I menuen vælger vi

Statistik/Statistiske beregninger.../Potensregression...

Så fremkommer et vindue vi udfylder som vist nederst til højre.

Du skal ikke taste det der står i X-liste-feltet og Y-liste-feltet, du skal vælge det.

Når vi i et matematikfelt i et notevindue

taster $f(x)$ og trykker på **(enter)**

får vi

$$f(x) = 6.79203 \cdot x^{0.802027}$$

A	xv	B	yv
	10		43
	15		60
	20		74
	30		105
	40		132
	50		155

Potensregression	
X-liste:	'xv' ▾
Y-liste:	'yv' ▾
Gem RegEqn i:	f ▾
Frekvensliste:	1 ▾

Hvis potensfunktionen er aftagende, skriver Nspire en brøk:

$$f(x) = \frac{31.9605}{x^{1.12554}}$$

Dette skal du selv skrive om til formen $b \cdot x^a$. Husk at **tilføje et minus** foran eksponenten:

$$f(x) = 31.9605 \cdot x^{-1.12554}$$

Bestem forskrift for lineær og eksponentiel funktion

21. Bestem a og b i $y = ax + b$ ud fra to punkter.

Opgave 1: Punkterne $(x, y) = (-7, 1)$ og $(x, y) = (8, 4)$ ligger på grafen for sammenhængen $y = ax + b$. Find tallene a og b .

Metode 1: Vi indsætter i formler for a og b :

Af $(x_1, y_1) = (-7, 1)$ og $(x_2, y_2) = (8, 4)$ får vi

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{4 - 1}{8 - (-7)} = \frac{3}{15} = 0,2$$

$$b = y_1 - a \cdot x_1 = 1 - 0,2 \cdot (-7) = 2,4$$

Metode 2: Nspire løser ligningssystem:

Da $(x, y) = (-7, 1)$ og $(x, y) = (8, 4)$ ligger på grafen, er

$$1 = a \cdot (-7) + b$$

$$4 = a \cdot 8 + b$$

Nspire løser dette ligningssystem

mht. a og b og får

$$a = 0,2 \quad \text{og} \quad b = 2,4$$

Sådan tastede vi på Nspire:

```
solve(1=a·-7+b and 4=a·8+b,a,b)
a=0.2 and b=2.4
```

Metode 3: Vi løser ligningssystem uden hjælpemidler:

Da $(x, y) = (-7, 1)$ og $(x, y) = (8, 4)$ ligger på grafen, er

$$(1) \quad 1 = a \cdot (-7) + b$$

$$(2) \quad 4 = a \cdot 8 + b$$

Af (1) får vi

$$(3) \quad 1 + 7a = b$$

Vi indsætter dette i (2) og får

$$4 = 8a + (1 + 7a)$$

hvoraf

$$3 = 15a$$

$$\frac{3}{15} = \frac{15a}{15}$$

$$0,2 = a$$

Dette indsætter vi i (3) og får

$$1 + 7 \cdot 0,2 = b$$

hvoraf

$$2,4 = b$$

Metode 4: Nspire laver lineær regression:

Nspire laver lineær regression på punkterne $(x, y) = (-7, 1)$ og $(x, y) = (8, 4)$ og

får $y = 0,2x + 2,4$

Konklusion: $a = 0,2$ og $b = 2,4$ ←

Dette er konklusionen i **Opgave 1** uanset om vi bruger Metode 1, 2, 3 eller 4.

Opgave 2: Punkterne $(x, y) = (-7, 1)$ og $(x, y) = (8, 4)$ ligger på grafen for en lineær funktion f . Find en forskrift for f .

Konklusion: $f(x) = 0,2x + 2,4$

Metoder er ens for opgave 1 og 2.

22. Bestem a og b i $y = ax + b$ ud fra punkter givet ved tekst.

Opgave

Der er en lineær sammenhæng mellem temperatur og overskud.

Når temperaturen er -3°C , er overskuddet 12 mio. kr.

Når temperaturen er 5°C , er overskuddet 28 mio. kr.

Skriv en ligning der viser sammenhængen mellem temperatur og overskud.

Besvarelse

Vi sætter

x = temperatur (målt i $^\circ\text{C}$)

y = overskud (målt i mio. kr.)

Der er oplyst to x -værdier og tilhørende y -værdier:

Til $x_1 = -3$ svarer $y_1 = 12$.

Til $x_2 = 5$ svarer $y_2 = 28$.

Da sammenhængen er lineær, er den søgte ligning på formen $y = ax + b$, og

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{28 - 12}{5 - (-3)} = \frac{16}{8} = 2$$

$$b = y_1 - a \cdot x_1 = 12 - 2 \cdot (-3) = 18$$

Dvs.:

Ligningen $y = 2x + 18$ viser sammenhængen mellem temperaturen x i $^\circ\text{C}$ og overskuddet y i mio. kr.

Det er nødvendigt at fortælle læseren dette da det ikke står i opgaven.

Alle fire metoder fra ramme 20 kan bruges her.

23. Bestem b i $f(x) = ax + b$ ud fra a og punkt.

Opgave

Punktet $(4, 35)$ ligger på grafen for funktionen $f(x) = 8x + b$. Find tallet b .

Besvarelse

Vi indsætter 4 for x og 35 for $f(x)$ i $f(x) = 8x + b$ og får $35 = 8 \cdot 4 + b$.

Vi løser denne ligning mht. b og får $b = 3$.

Dvs. $b = 3$

24. Bestem a i $f(x) = ax + b$ ud fra b og punkt.

Opgave

Punktet $(5, 8)$ ligger på grafen for sammenhængen $f(x) = ax + 18$. Find tallet a .

Besvarelse

Vi indsætter 5 for x og 8 for $f(x)$ i $f(x) = ax + 18$ og får $8 = a \cdot 5 + 18$.

Vi løser denne ligning mht. a og får $a = -2$.

Dvs. $a = -2$

25. Udregn a og b i $y=b \cdot a^x$ ud fra to punkter på grafen.

Opgave: Punkterne $(x, y) = (4, 3)$ og $(x, y) = (7, 24)$ ligger på grafen for sammenhængen $y = b \cdot a^x$. Udregn tallene a og b .

Metode 1: Vi sætter ind i formler for a og b

Af $(x_1, y_1) = (4, 3)$ og $(x_2, y_2) = (7, 24)$ får vi

$$a = \frac{x_2 - x_1 \sqrt{\frac{y_2}{y_1}}}{\sqrt{\frac{y_2}{y_1}}} = \frac{7 - 4 \sqrt{\frac{24}{3}}}{\sqrt{\frac{24}{3}}} = \frac{7 - 4 \sqrt{8}}{\sqrt{8}} = \frac{7 - 4 \cdot 2\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{7 - 8\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \underline{\underline{2}}$$

$$b = \frac{y_1}{a^{x_1}} = \frac{3}{2^4} = \frac{3}{16}$$

Metode 2: Vi løser ligningssystem med elektronisk hjælpemiddel

Punkterne $(x, y) = (4, 3)$ og $(x, y) = (7, 24)$ ligger på grafen for $y = b \cdot a^x$, så

$$3 = b \cdot a^4 \quad \text{og} \quad 24 = b \cdot a^7$$

Nspire løser dette ligningssystem mht. a og b og får

$$a = \underline{\underline{2}} \quad \text{og} \quad b = \frac{3}{\underline{\underline{16}}}$$

Metode 3: Vi løser ligningssystem uden hjælpemidler

Punkterne $(x, y) = (4, 3)$ og $(x, y) = (7, 24)$ ligger på grafen for $y = b \cdot a^x$, så

$$3 = b \cdot a^4 \quad \text{og} \quad 24 = b \cdot a^7$$

Vi dividerer højre ligning med venstre:

$$\frac{24}{3} = \frac{b \cdot a^7}{b \cdot a^4} \quad \frac{a^7}{a^4} = a^{7-4} \quad \text{da} \quad \frac{a^7}{a^4} = \frac{\cancel{a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot a}}{\cancel{a \cdot a \cdot a \cdot a}}$$

Når vi forkorter de to brøker, får vi

$$8 = a^3$$

så $a = \sqrt[3]{8}$

dvs. $a = \underline{\underline{2}}$

Vi indsætter denne værdi af a i ligningen $3 = b \cdot a^4$ og får

$$3 = b \cdot 2^4$$

Ved at dividere begge sider med 2^4 får vi

$$\frac{3}{2^4} = b$$

så

$$b = \frac{3}{\underline{\underline{16}}}$$

Metode 4: Vi bruger eksponentiel regression

Nspire laver eksponentiel regression på punkterne $(x, y) = (4, 3)$ og $(x, y) = (7, 24)$ og får

$$a = \underline{\underline{2}} \quad \text{og} \quad b = \underline{\underline{0,1875}}$$

26. $b \cdot a^x$ og $b \cdot e^{x \cdot k}$.

Regel

Forskriften $f(x) = b \cdot a^x$ for en eksponentiel funktion kan skrives på formen $f(x) = b \cdot e^{k \cdot x}$ hvor $a = e^k$.

Opgave

Skriv $f(x) = 20 \cdot 0,76^x$ på formen $f(x) = b \cdot e^{k \cdot x}$.

Besvarelse

$$0,76 = e^k$$

Nspire løser denne ligning mht. k og får $k = -0,274437$.

$$\underline{\underline{f(x) = 20 \cdot e^{-0,274x}}}$$

Opgave

Skriv $f(x) = 3,8 \cdot e^{1,4x}$ på formen $f(x) = b \cdot a^x$.

Besvarelse

$$a = e^{1,4}$$

Nspire udregner højre side og får $a = 4,0552$.

$$\underline{\underline{f(x) = 3,8 \cdot 4,06^x}}$$

Fordoblings- og halveringskonstant

27. Fordoblingskonstant og halveringskonstant.

Tabellen viser hvordan højden af en plante er vokset eksponentielt.

Antal uger efter køb:	0	1	2	3	4	5	6
Højde i cm:	12	15	19	24	30	38	48

I tabellen ser vi:

1 uge efter købet er højden 15 cm.

3 uger senere er højden 30 cm, som er det dobbelte af 15 cm.

2 uger efter købet er højden 19 cm.

3 uger senere er højden 38 cm, som er det dobbelte af 19 cm.

Uanset hvornår vi starter, så vil der gå 3 uger før højden er fordoblet.

Man siger at højdens fordoblingskonstant er 3 uger.

27a En eksponentielt voksende sammenhæng har en fordoblingskonstant T_2 .

Når x -værdien bliver T_2 enheder større, så bliver y -værdien fordoblet.

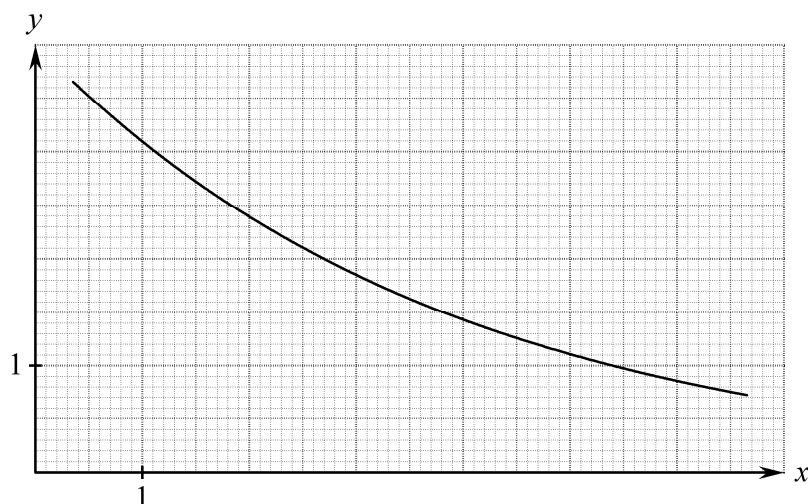
27b En eksponentielt aftagende sammenhæng har en halveringskonstant $T_{\frac{1}{2}}$.

Når x -værdien bliver $T_{\frac{1}{2}}$ enheder større, så bliver y -værdien halveret.

28. Aflæs fordoblingskonstant og halveringskonstant på graf.

Opgave

Figuren viser grafen for en eksponentielt aftagende sammenhæng. Hvad er halveringskonstanten for denne sammenhæng?



Besvarelse

Resultatet bliver det samme uanset hvilken x -værdi vi starter med. Vi kan fx starte med $x = 1$:

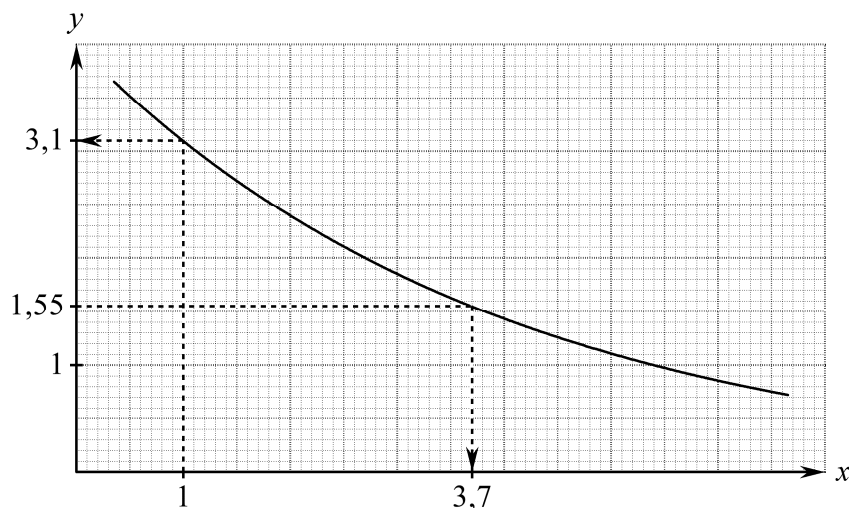
Som vist på figuren nedenfor aflæser vi at når $x = 1$ er $y = 3,1$.

Det halve af $3,1$ er $\frac{3,1}{2} = 1,55$.

Som vist på figuren nedenfor aflæser vi at når $y = 1,55$ er $x = 3,7$.

For at halvere y skal vi altså øge x med $3,7 - 1 = 2,7$ så

halveringskonstanten er 2,7.



Bemærkning

Hvis funktionen er eksponentielt voksende, kan fordoblingskonstanten aflæses på næsten samme måde: Vi finder to grafpunkter hvor y -koordinaten til det ene er 2 gang y -koordinaten til det andet. Forskellen på de to punkters x -koordinater er fordoblingskonstanten.

29. Udregn fordoblings- og halveringskonstant ud fra forskrift.

Regler

For funktionen $f(x) = b \cdot a^x$ gælder

$$\text{Hvis } f \text{ er voksende } (a > 1), \quad \text{er} \quad T_2 = \frac{\ln(2)}{\ln(a)}$$

$$\text{Hvis } f \text{ er aftagende } (0 < a < 1), \quad \text{er} \quad T_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln(\frac{1}{2})}{\ln(a)}$$

For funktionen $f(x) = b \cdot e^{kx}$ gælder

$$\text{Hvis } f \text{ er voksende } (k > 0), \quad \text{er} \quad T_2 = \frac{\ln(2)}{k}$$

$$\text{Hvis } f \text{ er aftagende } (k < 0), \quad \text{er} \quad T_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln(\frac{1}{2})}{k}$$

Eksempler

$$\text{Hvis } f(x) = 12,5 \cdot 1,063^x \quad \text{er} \quad T_2 = \frac{\ln(2)}{\ln(1,063)} = 11,3454 \approx 11,3$$

$$\text{Hvis } f(x) = 30 \cdot e^{-1,3x} \quad \text{er} \quad T_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln(\frac{1}{2})}{-1,3} = 0,53319 \approx 0,53$$

30. Skriv hvad fordoblings- og halveringskonstant fortæller.

Opgave

Der er en eksponentiel sammenhæng $y = b \cdot a^x$ mellem de variable

x = længden (i cm)

y = omkredsen (i cm)

Vi har fået at vide at

fordoblingskonstanten er 7.

Hvad fortæller dette om længde og omkreds.

Besvarelse

At fordoblingskonstanten er 7 betyder:

Når **x -værdien** bliver 7 enheder større, så bliver **y -værdien** fordoblet.

Dvs:

Når **længden** bliver 7 cm større, så bliver **omkredsen** fordoblet.

Hvis vi i stedet havde fået at vide at

halveringskonstanten er 7

ville svaret være

Når **længden** bliver 7 cm større, så bliver **omkredsen** halveret.

31. Udregn funktionsværdier (y -værdier) med fordoblingskonstant og halveringskonstant.

Opgave

Om en eksponentiel funktion f er oplyst at $f(4) = 9$ og at fordoblingskonstanten er 3. Udregn $f(10)$.

Besvarelse

Når vi lægger 3 til 4, får vi 7, så $f(7) = 2 \cdot 9 = 18$.

Når vi lægger 3 til 7, får vi 10, så $f(10) = 2 \cdot 18 = 36$.

$$\underline{\underline{f(10) = 36}}$$

Opgave

Om en eksponentiel funktion f er oplyst at $f(0) = 12$ og at halveringskonstanten er 1. Udregn $f(3)$.

Besvarelse

$$f(1) = \frac{1}{2} \cdot 12 = 6, \quad f(2) = \frac{1}{2} \cdot 6 = 3 \quad \text{og} \quad f(3) = \frac{1}{2} \cdot 3 = 1,5.$$

$$\underline{\underline{f(3) = 1,5}}$$

Beviser

32. Bevis for hvad a og b i $y = ax + b$ fortæller.

Sætning

For en lineær sammenhæng $y = ax + b$ gælder:

32a. Når vi gør x én enhed større, bliver der lagt a til værdien af y .

32b. Når x er 0, er y lig b .

Bevis

Vi udregner værdien af y når x er t , og når x er $t+1$:

$$\text{Når } x = t \quad \text{er} \quad y = at + b \quad (\text{Vi har indsat } t \text{ for } x \text{ i } y = ax + b)$$

$$\text{Når } x = t+1 \quad \text{er} \quad y = a(t+1) + b \quad (\text{Vi har indsat } t+1 \text{ for } x \text{ i } y = ax + b)$$

Følgende viser at når vi lægger a til første værdi af y , så får vi den anden værdi af y :

$$at + b + a = at + a + b = a(t+1) + b \quad (\text{Vi har sat } a \text{ uden for parentes)}$$

Dvs. når x ændres fra t til $t+1$, så lægges a til værdien af y .

Nu har vi bevist 32a (**reglen om lineær vækst**).

$$\text{Når } x = 0 \quad \text{er} \quad y = a \cdot 0 + b = b$$

Nu har vi bevist 32b.

33. Bevis for hvad a og b i $y = ba^x$ fortæller.

Sætning

For en eksponentiel sammenhæng $y = b \cdot a^x$ gælder:

33a. Når vi gør x én enhed større, bliver værdien af y ganget med a .

33b. Når x er 0, er y lig b .

Bevis

Vi udregner værdien af y når x er t , og når x er $t+1$:

Når $x = t$ er $y = b \cdot a^t$ (Vi har indsat t for x i $y = b \cdot a^x$)

Når $x = t+1$ er $y = b \cdot a^{t+1}$ (Vi har indsat $t+1$ for x i $y = b \cdot a^x$)

Følgende viser at når vi ganger første værdi af y med a , så får vi den anden værdi af y :

$$b \cdot a^t \cdot a = b \cdot a^t \cdot a^1 = b \cdot a^{t+1} \quad \text{ifølge potensreglen } a^r \cdot a^s = a^{r+s}$$

Dvs. når x ændres fra t til $t+1$, så bliver værdien af y ganget med a .

Nu har vi bevist 33a (**reglen om eksponentiel vækst**).

.....
Når $x = 0$ er $y = b \cdot a^0 = b \cdot 1 = b$

Nu har vi bevist 33b.

34. Bevis for reglen om potensvækst.

Sætning

Om en potenssammenhæng $y = b \cdot x^a$ gælder for et positivt tal k :

Når x bliver ganget med k , så bliver y ganget med k^a .

Bevis

Vi udregner værdien af y når x er t , og når x er $k \cdot t$:

Når $x = t$ er $y = b \cdot t^a$ (Vi har indsat t for x i $y = b \cdot x^a$)

Når $x = k \cdot t$ er $y = b \cdot (k \cdot t)^a$ (Vi har indsat $k \cdot t$ for x i $y = b \cdot x^a$)

Følgende viser at når vi ganger første værdi af y med k^a , så får vi den anden værdi af y :

$$b \cdot t^a \cdot k^a = b \cdot (t \cdot k)^a \quad \text{ifølge potensreglen } p^r \cdot q^r = (p \cdot q)^r$$

Dvs. når værdien af x bliver ganget med k , så bliver værdien af y ganget med k^a .

Det var dette vi ville bevise.

Proportionale og omvendt proportionale variable

35. Proportionale variable.

Definition

Om to variable x og y siger vi at

y er proportional med x

hvis

$$y = k \cdot x \quad \text{og} \quad k \text{ er det samme tal for alle værdier af } x .$$

Opgave

De to variable x og y er proportionale.

Tabellen viser nogle sammenhørende værdier af x og y .

Hvad er y når x er 10?

Hvad er x når y er 15?

x	24	36	92
y	18	27	69

Besvarelse

Udregn k :

Da x og y er proportionale, er der et tal k så

$$(1) \quad y = k \cdot x .$$

I tabellen ser vi at når $x = 24$ er $y = 18$.

Dette indsætter vi i (1):

$$18 = k \cdot 24$$

Denne ligning løser vi mht. k og får

$$0,75 = k$$

dvs.

$$(2) \quad \underline{y = 0,75 \cdot x}$$

Udregn y :

For at finde y når x er 10, sætter vi x til 10 i (2):

$$y = 0,75 \cdot 10$$

Heraf får vi $y = 7,5$ så

$$y \text{ er } \underline{7,5} \text{ når } x \text{ er } 10$$

Udregn x :

For at finde x når y er 15, sætter vi y til 15 i (2):

$$15 = 0,75 \cdot x$$

Vi løser denne ligning mht. x og får

$$20 = x$$

så

$$x \text{ er } \underline{20} \text{ når } y \text{ er } 15$$

I opgaven står ikke at vi skal udregne k .
Vi skal selv vide at vi skal udregne k først,
så vi kan bruge k til at udregne de tal der er spurgt om.

Vi kan løse ligningen ved at
dividere begge sider med 24.

Vi kan løse ligningen ved at
dividere begge sider med 0,75.

36. Omvendt proportionale variable.

Definition

Om to variable x og y siger vi at

y er omvendt proportional med x

hvis

$$y = \frac{k}{x} \quad \text{og} \quad k \text{ er det samme tal for alle værdier af } x .$$

Opgave

De to variable x og y er omvendt proportionale.

Hvad skal der stå på de tomme pladser i tabellen?

x		12	36
y	9	6	

Besvarelse

Udregne k :

Da x og y er omvendt proportionale, er der et tal k så

$$(1) \quad y = \frac{k}{x} .$$

I tabellen ser vi at når $x = 12$ er $y = 6$. Dette indsætter vi i (1):

$$6 = \frac{k}{12}$$

Vi løser denne ligning mht. k og får

$$72 = k$$

Der gælder altså:

$$(2) \quad y = \frac{72}{x}$$

Udregne y :

For at finde y når x er 36, sætter vi x til 36 i (2):

$$y = \frac{72}{36}$$

Heraf får vi $y = 2$ så

$$y \text{ er } \underline{\underline{2}} \text{ når } x \text{ er } 36$$

Udregne x :

For at finde x når y er 9, sætter vi y til 9 i (2):

$$9 = \frac{72}{x}$$

Vi løser denne ligning mht. x og får

$$x = 8$$

så

$$x \text{ er } \underline{\underline{8}} \text{ når } y \text{ er } 9$$

I opgaven står ikke at vi skal udregne k .
Vi skal selv vide at vi skal udregne k først,
så vi kan bruge k til at udregne de tal der er spurgt om.

Vi kan løse ligningen ved at
gange begge sider med 12.

Vi kan løse ligningen ved
først at gange begge sider
med x og derefter at
dividere begge sider med 9.

37. Opgave hvor variable fra virkeligheden er omvendt proportionale.

Opgave

På en skærm er et rektangel som vi kan ændre ved at trække med musen.

Højde og bredde er omvendt proportionale.

Højden er 2,5 når bredden er 8

Hvad er højden når bredden er 3,2 ?

Besvarelse

Vi kalder højden for h og bredden for b .

Udregne k :

Da h er omvendt proportional med b , findes et tal k så

$$h = \frac{k}{b}$$

Da $h = 2,5$ når $b = 8$ må

$$2,5 = \frac{k}{8}$$

Vi ganger begge sider med 8 og får $k = 20$, dvs.

$$(1) \quad h = \frac{20}{b}$$

Udregne h :

Vi sætter $b = 3,2$ i (1):

$$h = \frac{20}{3,2}$$

Heraf får vi $h = 6,25$ så

højden er 6,25 når bredden er 3,2

Logaritmefunktioner

38. Naturlig logaritme og titalslogaritme.

Funktionen $\ln(x)$ hedder den naturlige logaritmefunktion.

Funktionen $\log(x)$ hedder titalslogaritmefunktionen.

Funktionerne $\ln(x)$ og $\log(x)$ er på Nspire.

Logaritmereglerne:

$$\ln(a \cdot b) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$\log(a \cdot b) = \log(a) + \log(b)$$

$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$$

$$\ln(a^x) = x \cdot \ln(a)$$

$$\log(a^x) = x \cdot \log(a)$$

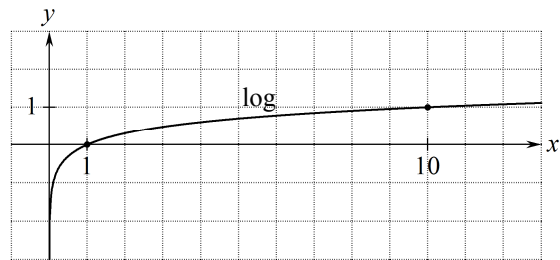
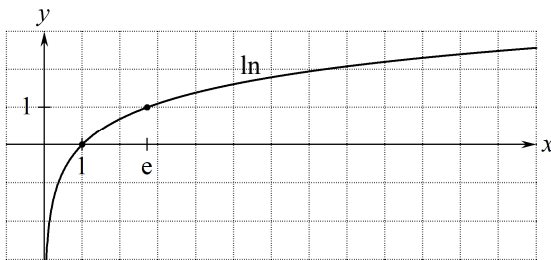
$$\ln(1) = 0$$

$$\log(1) = 0$$

$$\ln(e) = 1$$

$$\log(10) = 1$$

Grafer:



Definitionsmængden for \ln og \log er de positive tal, dvs. alle positive tal kan indsættes for x .

Værdimængden for \ln og \log er alle tal, dvs. funktionsværdien y kan være alle tal.

Polynomier

39. Polynomier og rødder.

Polynomier

Et førstegradspolynomium er en funktion af typen $f(x) = ax + b$ hvor $a \neq 0$.

Et andengradspolynomium er en funktion af typen $f(x) = ax^2 + bx + c$ hvor $a \neq 0$.

Et tredjegradspolynomium er en funktion af typen $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ hvor $a \neq 0$.

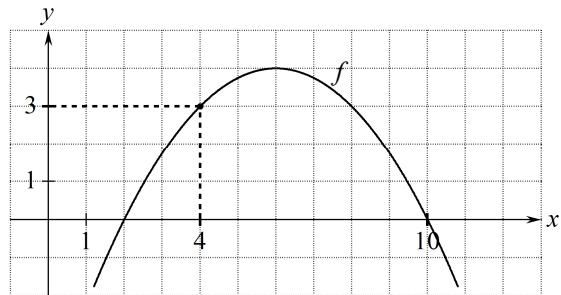
Osv.

Nulpunkter og rødder

Hvis vi i $f(x) = ax^2 + bx + c$ sætter $a = -\frac{1}{4}$, $b = 3$ og $c = -5$, får vi andengradspolynomiet

$$f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 3x - 5$$

Til højre har vi tegnet grafen for dette andengradspolynomium.



På grafen ser vi at hvis vi sætter 4 ind for x i forskriften og regner ud, så får vi y -værdien 3.

På grafen ser vi også at hvis vi sætter 10 ind for x og regner y -værdien ud, så får vi 0.

Et tal kaldes et nulpunkt for f hvis vi får 0 når vi indsætter tallet for x i forskriften og regner ud. Et nulpunkt kaldes også en rod. At finde rødderne er det samme som at løse ligningen $f(x) = 0$.

På grafen ser vi at rødderne er 2 og 10. Hvis vi løser ligningen $-\frac{1}{4}x^2 + 3x - 5 = 0$, så får vi altså løsningerne 2 og 10.

Opgave

Vis at 10 er rod i polynomiet $f(x) = -\frac{1}{4}x^2 + 3x - 5$.

Besvarelse

$$f(10) = -\frac{1}{4} \cdot 10^2 + 3 \cdot 10 - 5 = -\frac{1}{4} \cdot 100 + 30 - 5 = -25 + 25 = 0$$

Da $f(10) = 0$, er 10 rod.

Regel om antal rødder, antal fællespunkter med x -akse og antal løsninger

Et polynomium af grad n kan højst have n rødder.

Eksempel

Et tredjegradspolynomium kan ikke have mere end 3 rødder.

Grafen for et tredjegradspolynomium kan højst have 3 punkter fælles med x -aksen.

En tredjegradslikning kan højst have 3 løsninger.

Andengradspolynomier

40. Andengradspolynomium.

Et andengradspolynomium er en funktion af typen

$$(1) \quad f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c \quad \text{hvor } a \neq 0$$

Hvis vi skriver 0 på a 's plads, så bliver det ikke et andengradspolynomium da x^2 forsvinder.

Eksempel Hvilke tal er a , b og c lig?

Vi sætter $a = 1$ $b = -2$ $c = 0$

i $f(x) = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$

og får $f(x) = 1 \cdot x^2 + (-2) \cdot x + 0$

så $f(x) = x^2 - 2x$ ← I dette og andre andengradspolynomier skal vi kunne se hvad a , b og c er for at kunne indsætte i formler med a , b og c .
er et andengradspolynomium.

41. Toppunkt.

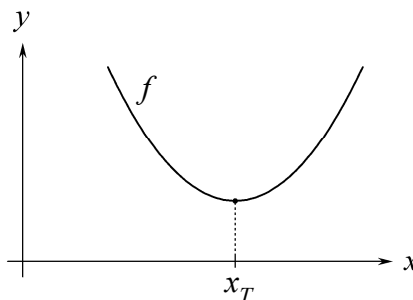
Grafen for et andengradspolynomium

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

er en parabel.

Grafens toppunkt har x -koordinaten

$$x_T = \frac{-b}{2a}$$



Eksempel Udregn toppunkt

$$f(x) = -0,4x^2 - 1,2x + 3,4$$

Vi ser at $f(x) = ax^2 + bx + c$

og $a = -0,4$ $b = -1,2$ $c = 3,4$

Toppunktets x -koordinat er

$$x_T = \frac{-b}{2a} = \frac{-(-1,2)}{2 \cdot (-0,4)} = -1,5$$

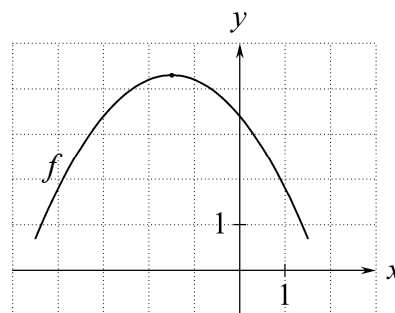
Toppunktet ligger på grafen og har x -koordinaten $-1,5$ så y -koordinaten er

$$y_T = -0,4 \cdot (-1,5)^2 - 1,2 \cdot (-1,5) + 3,4$$

Vi udregner højresiden og får

$$y_T = 4,3$$

Toppunktet er $T = \underline{\underline{(-1,5, 4,3)}}$



42. Diskriminant.

Diskriminanten for et andengradspolynomium

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

er tallet

$$d = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$$

Eksempel Udregn diskriminanten

$$f(x) = 3x^2 - x + 5$$

Vi ser at $f(x) = ax^2 + bx + c$

og $a = 3 \quad b = -1 \quad c = 5$

Diskriminanten er

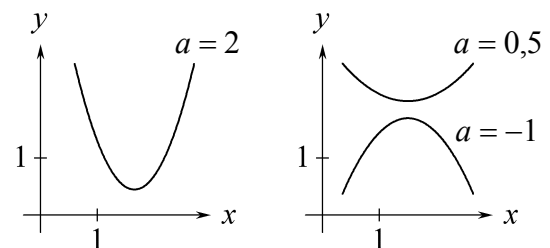
$$d = b^2 - 4 \cdot a \cdot c = (-1)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 5 = \underline{\underline{-59}}$$

43. Betydning af a , b , c og d for grafen.

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

d er diskriminanten

a : a positiv: grene vender op
 a negativ: grene vender ned
 parablen er bredere når a er tættere på nul

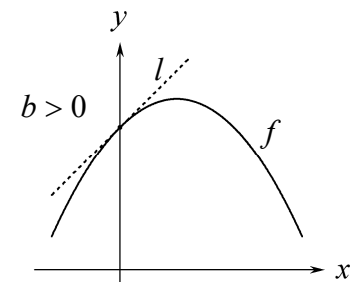


b : b er hældningskoefficient for tangent til graf i skæringspunkt med y -akse

b positiv: graf går op mod højre i skæring med y -akse

b nul: graf's toppunkt er på y -akse

b negativ: graf går ned mod højre i skæring med y -akse



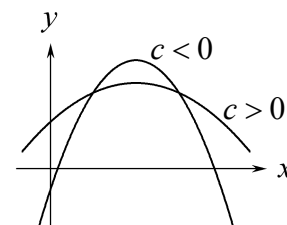
l er tangent til f -grafens i dens skæringspunkt med y -aksen.
 b er lig l 's hældningskoefficient.

c : Graf skærer y -akse i punktet $(0, c)$

c positiv: graf skærer y -akse over x -akse

c nul: graf går gennem punktet $(0, 0)$

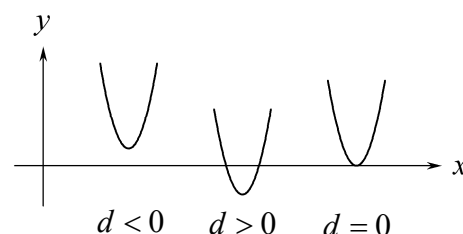
c negativ: graf skærer y -akse under x -akse



d : d positiv: graf har to punkter på x -akse

d nul: graf har ét punkt på x -akse

d negativ: graf har ingen punkter på x -akse



44. Nulpunkt.

At

et tal er nulpunkt for en funktion

betyder at

når vi indsætter tallet for x i forskriften og regner ud, så får vi nul.

Ordet nulpunkt er misvisende.

Et nulpunkt er IKKE et punkt.

Et nulpunkt er et tal.

Eksempel Nulpunkt

At

1,5 er nulpunkt for $f(x) = 2x^2 - 3x$

betyder at

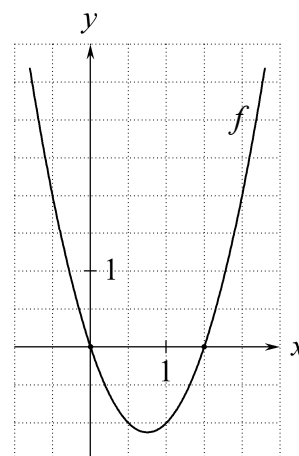
$$2 \cdot 1,5^2 - 3 \cdot 1,5 = 0$$

Dette er det samme som at

$$1,5 \text{ er løsning til ligningen } 2x^2 - 3x = 0$$

og det samme som at

grafpunktet med x -koordinat 1,5 ligger på x -aksen.



0 og 1,5 er nulpunkter for f

45. Antal nulpunkter eller løsninger.

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

d er diskriminanten

Der gælder at

antallet af nulpunkter for andengradspolynomiet $ax^2 + bx + c$

dvs.

antallet af løsninger til andengradsligningen $ax^2 + bx + c = 0$

er

2 hvis $d > 0$

1 hvis $d = 0$

0 hvis $d < 0$

Eksempel Antal nulpunkter eller løsninger

Vi vil bestemme tallet k så andengradsligningen

$$kx^2 - 2x + 3 = 0$$

har netop én løsning.

Ligningen er på formen $ax^2 + bx + c = 0$ med $a = k$, $b = -2$, $c = 3$,

så diskriminanten er $d = b^2 - 4ac = (-2)^2 - 4 \cdot k \cdot 3 = 4 - 12k$

Vi vil finde ud af hvornår der er én løsning, dvs. vi vil finde ud af hvornår d er 0:

$$4 - 12k = 0 \text{ er ensbetydende med at } k = \frac{1}{3}$$

Ligningen $kx^2 - 2x + 3 = 0$ har netop én løsning når $k = \underline{\underline{\frac{1}{3}}}$

46. Løs andengradsligning.

En andengradsligning

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

kan vi løse sådan:

Først udregner vi diskriminanten:

$$d = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$$

Så bruger vi følgende regel:

Hvis $d < 0$ har ligningen ingen løsninger.

Hvis $d = 0$ har ligningen løsningen $\frac{-b}{2a}$

Hvis $d > 0$ har ligningen løsningerne $\frac{-b - \sqrt{d}}{2a}$ og $\frac{-b + \sqrt{d}}{2a}$

Bemærkning

Både når $d = 0$ og $d > 0$ er løsningerne

$$\frac{-b \pm \sqrt{d}}{2a}$$

Formlen for at løse andengradsligninger.

Eksempel Løs andengradsligning

Ligningen

$$3x^2 - 2x - 1 = 0$$

er af typen

$$ax^2 + bx + c = 0$$

med

$$a = 3, \quad b = -2 \quad \text{og} \quad c = -1$$

Diskriminanten er

$$d = b^2 - 4 \cdot a \cdot c = (-2)^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-1) = 16$$

Da $d > 0$ har ligningen løsningerne

$$\frac{-b - \sqrt{d}}{2a} = \frac{-(-2) - \sqrt{16}}{2 \cdot 3} = \frac{2 - 4}{6} = -\frac{1}{3}$$

$$\frac{-b + \sqrt{d}}{2a} = \frac{-(-2) + \sqrt{16}}{2 \cdot 3} = \frac{2 + 4}{6} = 1$$

Konklusion:

Ligningen $3x^2 - 2x - 1 = 0$ har løsningerne $-\frac{1}{3}$ og 1

47. Ligninger af typen $x^2 = r$.

Oplæg Ligninger af typen $x^2 = r$

Når $x=3$ er $x^2 = x \cdot x = 3 \cdot 3 = 9$

Når $x=-3$ er $x^2 = x \cdot x = (-3) \cdot (-3) = 9$

$x^2 = 9$ netop når $x = -3$ eller $x = 3$

47a. Regel Ligninger af typen $x^2 = r$

Når n er negativ: $x^2 = n$ er falsk uanset hvilket tal der indsættes for x

$x^2 = 0$ netop når $x = 0$

Når p er positiv: $x^2 = p$ netop når $x = -\sqrt{p}$ eller $x = \sqrt{p}$

Eksempel Ligninger af typen $(\text{udtryk})^2 = r$

Vi vil løse ligningen

$$(x+2)^2 = 9$$

Af regel 47a får vi

$$x+2 = -\sqrt{9} \quad \text{eller} \quad x+2 = \sqrt{9}$$

$$x+2 = -3 \quad \text{eller} \quad x+2 = 3$$

dvs.

$$\underline{\underline{x = -5}} \quad \text{eller} \quad \underline{\underline{x = 1}}$$

Eksempel Andengradsligning uden x -led

Når en andengradsligning ikke har noget x -led, kan vi løse den ved at omskrive og bruge regel 47a:

$$2x^2 - 6 = 0$$

$$2x^2 = 6$$

$$x^2 = 3$$

$$\underline{\underline{x = -\sqrt{3}}} \quad \text{eller} \quad \underline{\underline{x = \sqrt{3}}}$$

48. Bevis for formelen for løsning af andengradsligninger.

Ved udregning får vi

$$(2ax + b)^2 = (2ax)^2 + b^2 + 2 \cdot 2ax \cdot b \quad \text{ifølge formelen } (u + v)^2 = u^2 + v^2 + 2uv$$

Vi reducerer højre side:

$$(1) \quad (2ax + b)^2 = 4a^2x^2 + b^2 + 4abx$$

Vi omskriver andengradsligningen:

I ligningen

$$ax^2 + bx + c = 0, \quad a \neq 0$$

ganger vi begge sider med $4a$:

$$4a \cdot (ax^2 + bx + c) = 4a \cdot 0$$

Vi ganger ind i parentesen:

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac = 0$$

Vi lægger diskriminanten $d = b^2 - 4ac$ til begge sider:

$$4a^2x^2 + 4abx + 4ac + b^2 - 4ac = 0 + b^2 - 4ac$$

Vi reducerer:

$$4a^2x^2 + 4abx + b^2 = d$$

Af (1) får vi

$$(2ax + b)^2 = d$$

Vi bruger nu de tre dele af 47a:

Hvis $d < 0$:

$$(2ax + b)^2 = d$$

har ingen løsninger

Hvis $d = 0$:

$$(2ax + b)^2 = 0$$

$$2ax + b = 0$$

$$x = \frac{-b}{2a}$$

Hvis $d > 0$:

$$(2ax + b)^2 = d$$

$$2ax + b = \pm \sqrt{d}$$

$$2ax = -b \pm \sqrt{d}$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{d}}{2a}$$

Nu har vi bevist alle tre dele af reglen i ramme 46.

49. Regel for at faktorisere andengradspolynomium

Hvis andengradspolynomiet

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0$$

har nulpunkterne x_1 og x_2 , er

$$f(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \quad \leftarrow \text{formlen for at faktorisere et andengradspolynomium}$$

Når vi skriver andengradspolynomiet sådan, så har vi faktoreret andengradspolynomiet.

Tal der ganges, kaldes faktorer. Her er der tre faktorer, nemlig a , $x - x_1$ og $x - x_2$.

50. Eksempler på faktorisering af andengradspolynomium

50a. Vi vil faktorisere andengradspolynomiet

$$f(x) = 2x^2 + 5x - 3$$

Vi bruger formelen for at løse andengradsligninger og får at

$$2x^2 + 5x - 3 = 0 \quad \text{har løsningerne} \quad \frac{1}{2} \quad \text{og} \quad -3$$

Vi bruger formlen for at faktorisere et andengradspolynomium og får at

$$f(x) = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - (-3))$$

Vi reducerer dette og skriver faktoriseringen sådan:

$$f(x) = \underline{\underline{(2x - 1)(x + 3)}}$$

Vi ganger 2 ind i parenteser for at undgå brøk. Ellers havde vi ikke ganget ind.

50b. I $g(x) = x^2 + 4x + 4$ er $a = 1$ og rødderne er begge -2 , så faktoriseringen er

$$g(x) = 1 \cdot (x - (-2)) \cdot (x - (-2)) = (x + 2) \cdot (x + 2) = \underline{\underline{(x + 2)^2}}.$$

51. Find forskrift for andengradspolynomium

Vi har fået at vide at

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

$f(x)$ har nulpunkterne 2 og 5

punktet (3, 8) ligger på grafen for $f(x)$

Vi vil finde a , b og c .

Vi indsætter i formlen for at faktorisere et andengradspolynomium:

$$f(x) = a(x - 2)(x - 5)$$

Når vi indsætter et grafpunkts x -koordinat i forskriften og regner ud, så får vi grafpunktets y -koordinat. Da (3, 8) ligger på grafen, er

$$a(3 - 2)(3 - 5) = 8$$

dvs. $a \cdot 1 \cdot (-2) = 8$, så $a = -4$.

Vi får $f(x) = -4(x - 2)(x - 5) = -4x^2 + 28x - 40$

Nedenfor er vist to måder at udregne dette på.

så $a = \underline{\underline{-4}}$, $b = \underline{\underline{28}}$ og $c = \underline{\underline{-40}}$

Uden hjælpemidler:

$$-4(x - 2)(x - 5) = (-4x + 8)(x - 5) = -4x^2 + 20x + 8x - 40 = -4x^2 + 28x - 40$$

Med Nspire: $\text{expand}(-4 \cdot (x - 2) \cdot (x - 5)) = -4 \cdot x^2 + 28 \cdot x - 40$

A		
andengradsligning	26	
andengradsligning uden x -led	27	
andengradsligning, bevis.....	28	
andengradsligning, løsninger	26	
andengradspolynomium	23	
andengradspolynomium, find a, b og c	29	
andengradspolynomium, find forskrift	29	
andengradspolynomium, graf.....	24	
B		
bevis	16, 17, 28	
D		
diskriminant	24, 25, 26	
E		
e	13, 15, 21	
eksponentiel funktion.....	3	
eksponentiel graf.....	6	
eksponentiel regression.....	8	
eksponentiel vækst	3, 17	
eksponentiel, bestem forskrift/ligning.....	4, 12	
eksponentiel, fortæller.....	4	
F		
faktor	29	
faktorisere.....	29	
fordoblingskonstant.....	13, 16	
fordoblingskonstant, aflæs	14	
fordoblingskonstant, fortæller.....	15	
fordoblingskonstant, udregn.....	15	
G		
graf	6, 21, 24	
H		
halveringskonstant	13, 16	
halveringskonstant, aflæs	14	
halveringskonstant, fortæller.....	15	
halveringskonstant, udregn	15	
L		
lineær funktion	2	
lineær graf.....	6	
lineær regression.....	7	
lineær vækst.....	2, 16	
lineær, bestem forskrift/ligning.....	2, 10, 11	
lineær, fortæller.....	3	
logaritme	21	
logaritmefunktion, graf.....	21	
logaritmeregler.....	21	
løsning.....	26	
løsninger, antal.....	22, 25	
N		
naturlig logaritme.....	21	
nulpunkt	22, 25	
nulpunkter, antal	22, 25	
O		
omvendt proportional.....	19, 20	
P		
polynomium	22	
potensfunktion	4	
potensfunktion, procentændring	5, 17	
potensgraf.....	6	
potensregression.....	9	
potensvækst.....	5, 17	
procent	1, 4, 5	
proportional.....	18	
R		
regression, eksponentiel.....	8	
regression, lineær	7	
regression, potens.....	9	
regression, årstal	7, 8	
rod	22	
rødder	22	
rødder, antal	22, 25	
T		
titalslogaritme	21	
toppunkt	23	