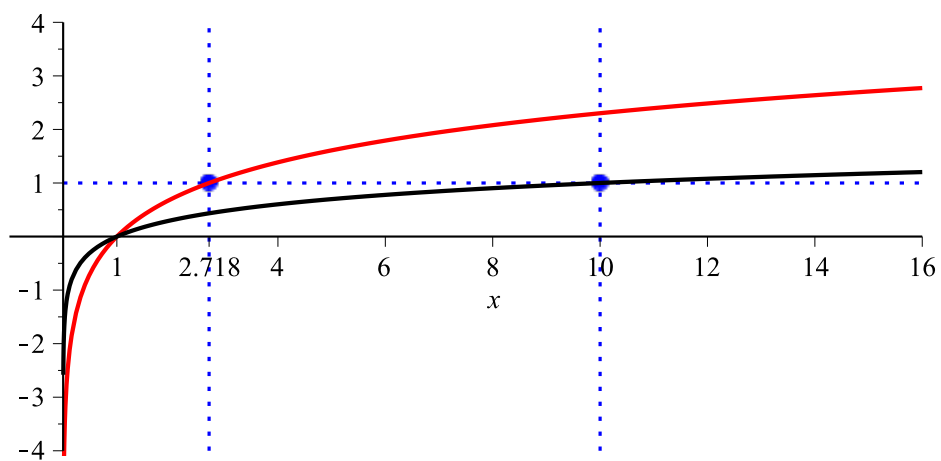


# Logaritme funktioner 1

John V Petersen



## Logaritme funktioner 1

© 2017 John V Petersen

[art-science-soul](http://art-science-soul.com)

## Indhold

<b>Logaritmefunktioner, definition</b>	.....	4
<b>Illustration af definitionen for logaritmefunktioner</b>	.....	5
<b>eksempel 4: Inverse funktioner og sammensatte funktioner</b>	.....	5
<b>Sætning 5: Uendeligt mange logaritmefunktioner</b>	.....	7
<b>Karakterisere logaritmefunktioner</b>	.....	7
<b>Regneregler for logaritmefunktioner</b>	.....	8
<b>Anvendelse af regneregler - eksempel 9 og 10</b>	.....	8

# Logaritme funktioner

$$f(x) = \log_c(x)$$

## Definition 1

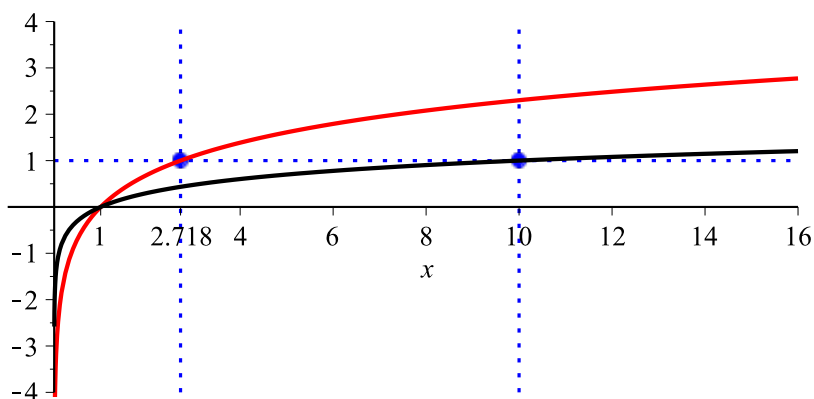
Hvis  $\log_c(x)$  er en logaritme-funktion med grundtal  $c$ , så gælder der :

1.  $Dm(\log_c) = \mathbb{R}_+$  og  $Vm(\log_c) = \mathbb{R}$
2.  $\log_c$  er monoton, dvs. enten voksende eller aftagende i  $\mathbb{R}_+$
3. For alle  $a, b \in \mathbb{R}_+$  :  $\log_c(a \cdot b) = \log_c(a) + \log_c(b)$
4.  $\log_c(c) = 1$

Punkt 4. i definition 1, følger umiddelbart af punkt 1. og 2.

Da  $Vm(f) = \mathbb{R}$  for en logaritme-funktion  $f$ , findes der specielt et tal  $c \in \mathbb{R}_+$ , så  $f(c) = 1$ . Og da  $f$  er monoton, antages funktionsværdien 1 kun én gang, dvs. der findes kun ét tal med denne egenskab.

fig. 1



—  $\ln(x)$ ,  $c = e \approx 2.718$  —  $\log(x)$ ,  $c=10$

Ovenfor er graferne for logaritme-funktionerne  $\log_{10}(x) = \log(x)$  og  $\log_e(x) = \ln(x)$  afbildet. Det ses, at  $\log_{10}(10) = 1$  og  $\log_e(e) = 1$ , jævnfør definition 1.4.

## Bemærkning 2

Der anvendes skrivemåden  $\log(x)$  for  $\log_{10}(x)$  og  $\ln(x)$  for  $\log_e(x)$ .

Så disse betegnelser vil vi bruge fremover.

Lad os nu se, hvordan vi kan relatere logaritmefunktionen til eksponentialfunktionen.

Vi ser på grafen for eksponentialfunktionen  $f(x) = 10^x$

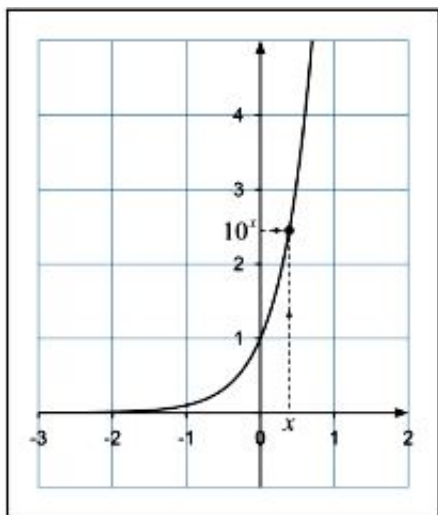


fig. 2 a

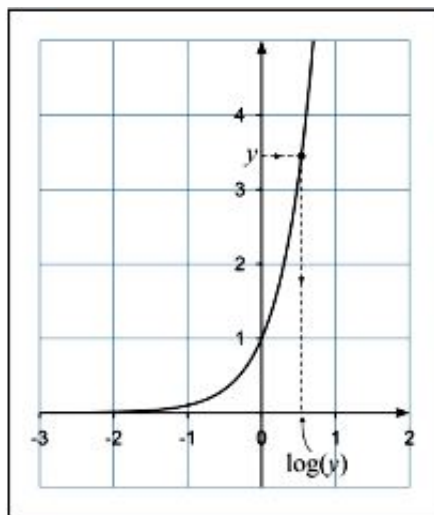


fig. 2 b

På fig. 2a er afbildet grafen for eksponentialfunktionen  $f(x) = 10^x$ . Hvis vi fra et givet  $x$  på  $x$ -aksen går lodret op til grafen og herfra vandret ud til  $y$ -aksen, finder vi altså  $10^x$ .

Men hvis vi omvendt kender en  $y$ -værdi på  $y$ -aksen, kan vi så finde en  $x$ -værdi, som afbildes i  $y$ ? Svaret er ja, hvis  $y > 0$ . Og  $x$ -værdien er endda *entydigt* bestemt, eftersom  $f$  er en *voksende* funktion. Denne værdi for  $x$  vil vi betegne  $\log(y)$ , som vist på fig. 2b. Dette giver netop anledning til den ovenfor definerede logaritmefunktion  $\log_{10}(x)$ .

**eks. 3** Hvis  $x = 0,40$  på fig. 2a er  $10^x = 2,51$ . Hvis tilsvarende  $y = 3,50$  på fig. 2b er  $\log(y) = 0,54$ .

Logaritmefunktionen  $\log(x)$  er altså karakteriseret ved at være den *inverse* funktion til  $f(x) = 10^x$ . Du kan læse om inverse funktioner i artiklen [inverse funktioner](#)

### eks. 4

I den artikel vises også sammensætning af funktioner:

Hvis to funktioner er hinandens inverse og man sammensætter dem, får man den identiske afbildning. I dette tilfælde med  $f(x) = 10^x$  og  $g(x) = \log(x)$  får man:  $f(g(x)) = 10^{\log(x)} = x$  og omvendt  $g(f(x)) = \log(10^x) = x$ .

Det kan være vældig nyttigt ved udregninger, løsning af ligninger mv.

Eksponentialfunktionen  $10^x$  og den inverse funktion, logaritmefunktionen  $\log(x)$  er afbildet i fig. 3. Her er foretaget variabelskifte  $x \leftrightarrow y$ , så  $\log(x)$  afbildes på sædvanlig måde med  $x$  som den uafhængige variabel. Det gøres ved at spejle  $10^x$  i den rette linje  $y = x$

$$f(x) = 10^x \text{ og } f^{-1}(x) = \log(x)$$

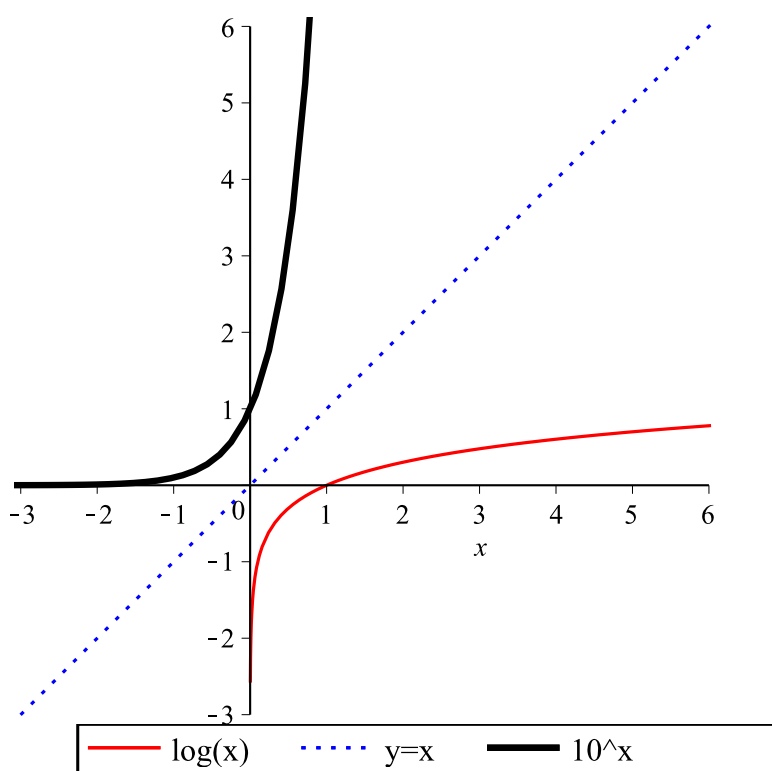


fig. 3

### Sætning 5

- 1) Hvis  $f$  er en logaritmefunktion og  $k$  er en given konstant ( $k \neq 0$ ), så er funktionen  $k \cdot f$  også en logaritmefunktion.
- 2) Hvis  $f$  og  $g$  er to givne logaritmefunktioner, så findes der en konstant  $k$ , så  $g(x) = k \cdot f(x)$  for alle  $x \in \mathbb{R}_+$

Vi bemærker altså, at der findes uendeligt mange logaritmefunktioner, men at de "ligner hinanden" idet forskellen på dem er en konstant.

### eks. 6

f.eks. kan en logaritmefunktion med grundtal  $c$ , skrives som

$$\log_c(x) = k \cdot \log(x) = \frac{1}{\log(c)} \cdot \log(x) = \frac{\log(x)}{\log(c)} \quad \text{og}$$

$$\log_c(x) = k \cdot \ln(x) = \frac{1}{\ln(c)} \cdot \ln(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(c)}$$

Det ses, at begge skrivemåder for  $\log_c(x)$  opfylder **Definition 1**, for en logaritmefunktion.

Et **konkret eksempel** på ovenstående skrivemåde, dannelse af funktion med grundtallet 2:

$$\log_2(x) = \frac{\log(x)}{\log(2)} = \frac{\ln(x)}{\ln(2)} .$$

Og værdien af  $\log_2(x)$  for  $x = 3$  er:  $\log_2(3) = \frac{\log(3)}{\log(2)} = \frac{\ln(3)}{\ln(2)} \approx 1,58496 .$

Men nu vil vi koncentrere os om de to logaritmefunktioner  $\log(x)$  og  $\ln(x)$  resten af denne note.

Bemærkning: Ligesom  $\log(x)$  bestemmes som den inverse funktion til eksponentialfunktionen  $10^x$ , bestemmes  $\ln(x)$  som den inverse funktion til eksponentialfunktionen  $e^x$ .

### Bemærkning 7

Vi kan altså karakterisere de to logaritmefunktioner  $\log(x)$  og  $\ln(x)$  således:

Ved funktionen  $\log(x)$  forstås den inverse funktion til  $10^x$   
Ved funktionen  $\ln(x)$  forstås den inverse funktion til  $e^x$

Nedenfor er sammenfattet nogle regneregler for logaritmer, som er meget anvendte i udregninger. Vi vil se på udregninger, løsning af ligninger, hvor vi anvender disse regler.

### Sætning 8

Der gælder følgende regneregler for en vilkårlig logaritmfunktion  $\log_c$

1.  $\log_c(1) = 0$  og  $\log_c(c) = 1$

-----

2.  $\log_c(a \cdot b) = \log_c(a) + \log_c(b)$  (en del af definitionen på en logaritmfunktion)

3.  $\log_c\left(\frac{a}{b}\right) = \log_c(a) - \log_c(b)$  , for alle  $a, b \in \mathbb{R}_+$

4.  $\log_c(a^n) = n \cdot \log_c(a)$  , for alle  $a \in \mathbb{R}_+$  og alle  $n \in \mathbb{Z}$

5.  $\log_c(\sqrt[n]{a}) = \frac{1}{n} \cdot \log_c(a)$  , for alle  $a \in \mathbb{R}_+$  og alle  $n \in \mathbb{Z}$

Lad os gøre rede for et par af ovenstående punkter i **Sætning 8**

$\log_c(1) = 0$  under punkt 1

$\log_c(1) = \log_c(1 \cdot 1) = \log_c(1) + \log_c(1)$  , hvor vi har brugt pkt 3 i Definition 1 (pkt 2 i Sætning 8 ovenfor). Ved at trække  $\log_c(1)$  fra på begge sider fås:  $\log_c(1) = 0$  .  $\square$

3.  $\log_c\left(\frac{a}{b}\right) = \log_c(a) - \log_c(b)$

$\log_c(a) = \log_c\left(\frac{a}{b} \cdot b\right) = \log_c\left(\frac{a}{b}\right) + \log_c(b)$  , her er pkt 2 i Sætning 8 brugt.

Ved at trække  $\log_c(b)$  fra på begge sider af lighedstegnet fås pkt 3.  $\square$

**Nu vil vi se på anvendelse af logaritme regnereglerne i udregninger, ligninger**

Regnereglerne giver mulighed for at reducere udtryk med logaritmer:

**eks. 9**

regel 5

$$\log(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \cdot \log(a)$$

regel 2

$$\log(3) + \log(7) = \log(7 \cdot 3) = \log(21)$$



regel 4

$$\log(x^5) = 5 \cdot \log(x)$$

regel 3

$$\log(2x) - \log(5-x) = \log\left(\frac{2x}{5-x}\right)$$

regel 4

$$3 \cdot \ln(2) = \ln(2^3) = \ln(8)$$

Og regnereglerne kan bruges til at løse forskellige typer af ligninger, som indeholder den ubekendte i logaritme- og eksponentialfunktioner:

**eks. 10**

$$e^x = 5 \quad \Leftrightarrow \quad \ln(e^x) = \ln(5) \quad \Leftrightarrow \quad x = \ln(5) . \quad (\text{eks. 4 sammensætning af inverse funktioner.})$$

tag log på begge sider & regel 4

$$7^x = 83 \quad \Leftrightarrow \quad \log(7^x) = \log(83) \quad \Leftrightarrow \quad x \cdot \log(7) = \log(83) \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\log(83)}{\log(7)} \approx 2,2708 .$$

tag log på begge sider & regel 4

$$5^{3x-1} = 1012 \quad \Leftrightarrow \quad \log(5^{3x-1}) = \log(1012) \quad \Leftrightarrow \quad (3x-1) \cdot \log(5) = \log(1012) \quad \Leftrightarrow$$

$$3x-1 = \frac{\log(1012)}{\log(5)} \quad \Leftrightarrow \quad 3x = 1 + \frac{\log(1012)}{\log(5)} \quad \Leftrightarrow$$

$$x = \frac{\left(1 + \frac{\log(1012)}{\log(5)}\right)}{3} = \frac{5,299441312\dots}{3} \approx 1,76648 .$$