



NTNU

Det skapende universitet

TMA4100 Matematikk 1, høst 2013

Forelesning 12

Transcendentale funksjoner

Transcendentale funksjoner

I dagens forelesning skal vi se på følgende:

Transcendentale funksjoner

I dagens forelesning skal vi se på følgende:

- 1 Den naturlige logaritmen.

Transcendentale funksjoner

I dagens forelesning skal vi se på følgende:

- 1 Den naturlige logaritmen.
- 2 Eksponensialfunksjoner.

Transcendentale funksjoner

I dagens forelesning skal vi se på følgende:

- 1 Den naturlige logaritmen.
- 2 Eksponensialfunksjoner.
- 3 Eksponentiell og logistisk vekst.

Den naturlige logaritmen

Den naturlige logaritmen

Vi har at $\frac{d}{dx} \frac{x^{n+1}}{n+1} = x^n$ for $n \neq -1$.

Den naturlige logaritmen

Vi har at $\frac{d}{dx} \frac{x^{n+1}}{n+1} = x^n$ for $n \neq -1$.

Vi ønsker å konstruere en funksjon f slik at $\frac{d}{dx} f(x) = x^{-1}$.

Den naturlige logaritmen

Vi har at $\frac{d}{dx} \frac{x^{n+1}}{n+1} = x^n$ for $n \neq -1$.

Vi ønsker å konstruere en funksjon f slik at $\frac{d}{dx} f(x) = x^{-1}$.

Definisjon 6: Den naturlige logaritmen

For $x > 0$ la A_x være arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = 1$ og $t = x$. Den *naturlige logaritmen* er funksjonen $\ln x$ definert ved at

$$\ln x = \begin{cases} A_x & \text{hvis } x \geq 1, \\ -A_x & \text{hvis } 0 < x < 1. \end{cases}$$

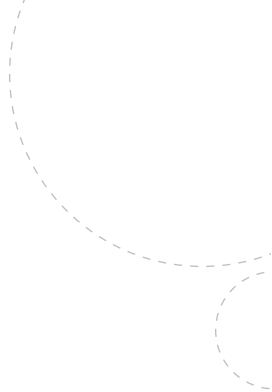
Den deriverte til $\ln x$

Den deriverte til $\ln x$

Teorem 1

$$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x} \text{ for } x > 0.$$

Bevis for teorem 1

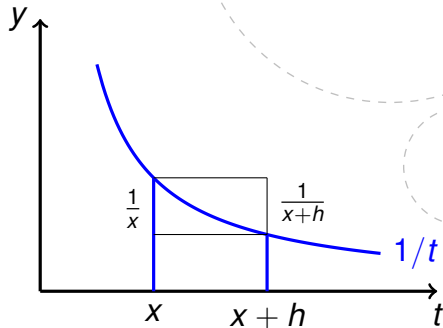


Bevis for teorem 1

Anta $x > 0$ og $h > 0$.

Bevis for teorem 1

Anta $x > 0$ og $h > 0$. Da er $\ln(x + h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x + h$.

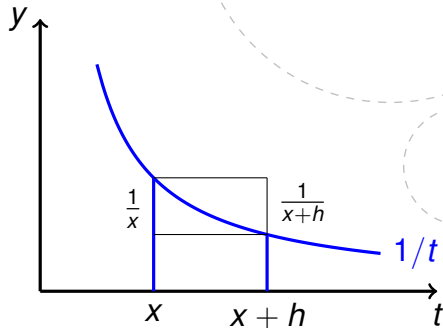


Bevis for teorem 1

Anta $x > 0$ og $h > 0$. Da er $\ln(x+h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x+h$.

Det følger at

$$\frac{h}{x+h} < \ln(x+h) - \ln x < \frac{h}{x}$$



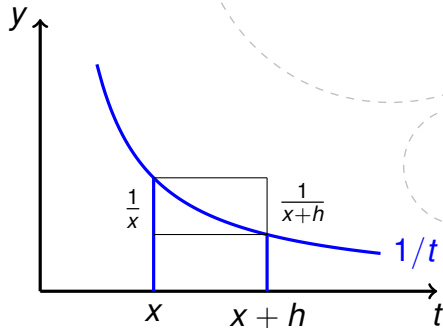
Bevis for teorem 1

Anta $x > 0$ og $h > 0$. Da er $\ln(x+h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x+h$.

Det følger at

$$\frac{h}{x+h} < \ln(x+h) - \ln x < \frac{h}{x}$$

Så
$$\frac{1}{x+h} < \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} < \frac{1}{x},$$



Bevis for teorem 1

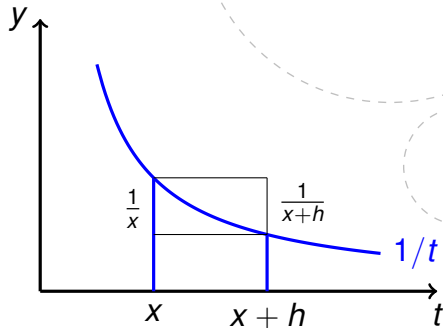
Anta $x > 0$ og $h > 0$. Da er $\ln(x+h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x+h$.

Det følger at

$$\frac{h}{x+h} < \ln(x+h) - \ln x < \frac{h}{x}$$

Så $\frac{1}{x+h} < \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} < \frac{1}{x}$, hvorav det følger at

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \frac{1}{x}.$$

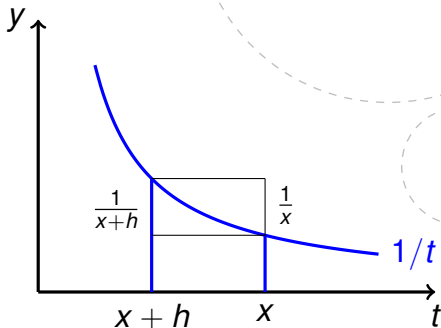


Bevis for teorem 1

Tilsvarende har vi at hvis
 $x > 0$ og $h < 0$,

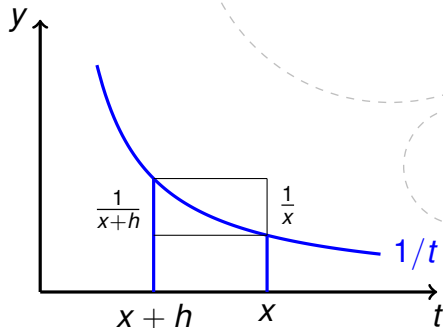
Bevis for teorem 1

Tilsvarende har vi at hvis $x > 0$ og $h < 0$, så er $\ln(x+h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x+h$.



Bevis for teorem 1

Tilsvarende har vi at hvis $x > 0$ og $h < 0$, så er $\ln(x + h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x + h$.

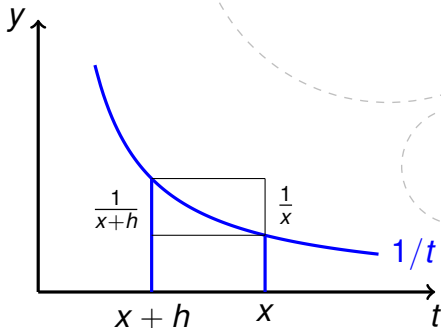


Bevis for teorem 1

Tilsvarende har vi at hvis $x > 0$ og $h < 0$, så er $\ln(x+h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x+h$.

Det følger at

$$\frac{h}{x} < \ln(x+h) - \ln x < \frac{h}{x+h}$$



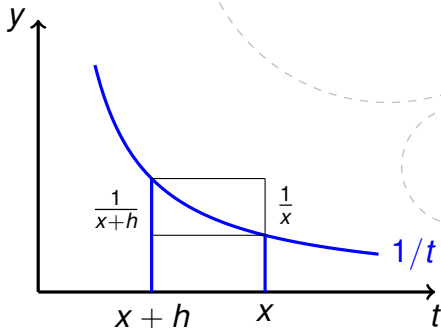
Bevis for teorem 1

Tilsvarende har vi at hvis $x > 0$ og $h < 0$, så er $\ln(x+h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x+h$.

Det følger at

$$\frac{h}{x} < \ln(x+h) - \ln x < \frac{h}{x+h}$$

$$\text{Så } \frac{1}{x} < \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} < \frac{1}{x+h},$$



Bevis for teorem 1

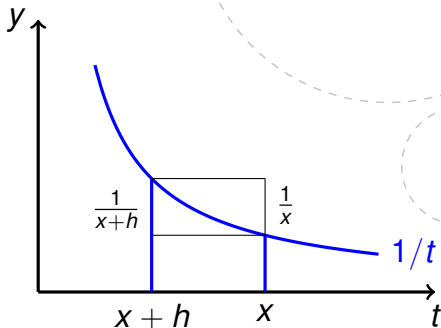
Tilsvarende har vi at hvis $x > 0$ og $h < 0$, så er $\ln(x+h) - \ln x$ arealet til området begrenset av kurven $y = 1/t$, linjen $y = 0$ og de vertikale linjene $t = x$ og $t = x+h$.

Det følger at

$$\frac{h}{x} < \ln(x+h) - \ln x < \frac{h}{x+h}$$

Så $\frac{1}{x} < \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} < \frac{1}{x+h}$, hvorav det følger at

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \frac{1}{x}.$$

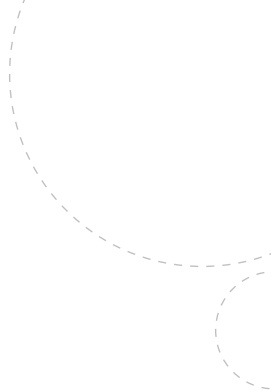


Bevis for teorem 1

Følgelig er

$$\frac{d}{dx} \ln x = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \frac{1}{x}$$

Eksempel 1



Eksempel 1

For hvilke x er funksjonen $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert og hva er $f'(x)$?

Eksempel 1

For hvilke x er funksjonen $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert og hva er $f'(x)$?

$f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ er definert når $x^2 - x - 2 > 0$.

Eksempel 1

For hvilke x er funksjonen $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert og hva er $f'(x)$?

$f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ er definert når $x^2 - x - 2 > 0$.

Nullpunktene til $x^2 - x - 2$

$$\frac{1 \pm \sqrt{1^2 + 4 \cdot 2}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} = \begin{cases} 2 \\ -1 \end{cases}$$

Eksempel 1

For hvilke x er funksjonen $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert og hva er $f'(x)$?

$f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ er definert når $x^2 - x - 2 > 0$.

Nullpunktene til $x^2 - x - 2$

$$\frac{1 \pm \sqrt{1^2 + 4 \cdot 2}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} = \begin{cases} 2 \\ -1 \end{cases}$$

så $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1) > 0$ når $x < -1$ eller $x > 2$.

Eksempel 1

For hvilke x er funksjonen $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert og hva er $f'(x)$?

$f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ er definert når $x^2 - x - 2 > 0$.

Nullpunktene til $x^2 - x - 2$

$$\frac{1 \pm \sqrt{1^2 + 4 \cdot 2}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} = \begin{cases} 2 \\ -1 \end{cases}$$

så $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1) > 0$ når $x < -1$ eller $x > 2$.

Dvs. $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert for $x < -1$ og $x > 2$.

Eksempel 1

For hvilke x er funksjonen $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert og hva er $f'(x)$?

$f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ er definert når $x^2 - x - 2 > 0$.

Nullpunktene til $x^2 - x - 2$

$$\frac{1 \pm \sqrt{1^2 + 4 \cdot 2}}{2} = \frac{1 \pm 3}{2} = \begin{cases} 2 \\ -1 \end{cases}$$

så $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1) > 0$ når $x < -1$ eller $x > 2$.

Dvs. $f(x) = \ln(x^2 - x - 2)$ definert for $x < -1$ og $x > 2$.

$$f'(x) = \frac{d}{dx} \ln(x^2 - x - 2) = \frac{2x - 1}{x^2 - x - 2}$$

Egenskaper ved $\ln x$

Egenskaper ved $\ln x$

Teorem 2

Anta $x > 0$, $y > 0$ og r er et rasjonalt tall.

Egenskaper ved $\ln x$

Teorem 2

Anta $x > 0$, $y > 0$ og r er et rasjonalt tall. Da er

① $\ln(xy) = \ln x + \ln y$

Egenskaper ved $\ln x$

Teorem 2

Anta $x > 0$, $y > 0$ og r er et rasjonalt tall. Da er

① $\ln(xy) = \ln x + \ln y$

② $\ln(1/x) = -\ln x$

Egenskaper ved $\ln x$

Teorem 2

Anta $x > 0$, $y > 0$ og r er et rasjonalt tall. Da er

- 1 $\ln(xy) = \ln x + \ln y$
- 2 $\ln(1/x) = -\ln x$
- 3 $\ln(x/y) = \ln x - \ln y$

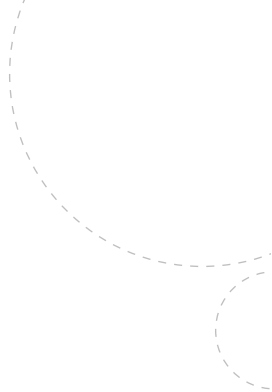
Egenskaper ved $\ln x$

Teorem 2

Anta $x > 0$, $y > 0$ og r er et rasjonalt tall. Da er

- 1 $\ln(xy) = \ln x + \ln y$
- 2 $\ln(1/x) = -\ln x$
- 3 $\ln(x/y) = \ln x - \ln y$
- 4 $\ln(x^r) = r \ln x$

Bevis for teorem 2



Bevis for teorem 2

$$\textcircled{1} \quad \frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0.$$

Bevis for teorem 2

① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C .

Bevis for teorem 2

- ① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$.

Bevis for teorem 2

- 1 $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.

Bevis for teorem 2

- ① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- ② $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$.

Bevis for teorem 2

- ① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- ② $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C .

Bevis for teorem 2

- ① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- ② $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1) + \ln(1) = 0$.

Bevis for teorem 2

- ① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- ② $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1) + \ln(1) = 0$. Så $\ln(1/x) + \ln x = 0$.

Bevis for teorem 2

- $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1) + \ln(1) = 0$. Så $\ln(1/x) + \ln x = 0$.
- $\ln(x/y) = \ln x + \ln(1/y) = \ln x - \ln y$.

Bevis for teorem 2

- ① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- ② $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1) + \ln(1) = 0$. Så $\ln(1/x) + \ln x = 0$.
- ③ $\ln(x/y) = \ln x + \ln(1/y) = \ln x - \ln y$.
- ④ $\frac{d}{dx}(\ln(x^r) - r \ln x) = \frac{rx^{r-1}}{x^r} - r \frac{1}{x} = 0$.

Bevis for teorem 2

- ① $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- ② $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1) + \ln(1) = 0$. Så $\ln(1/x) + \ln x = 0$.
- ③ $\ln(x/y) = \ln x + \ln(1/y) = \ln x - \ln y$.
- ④ $\frac{d}{dx}(\ln(x^r) - r \ln x) = \frac{rx^{r-1}}{x^r} - r \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(x^r) - r \ln x$ er en konstant C .

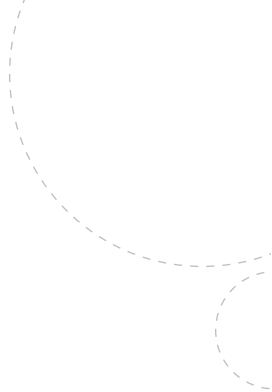
Bevis for teorem 2

- $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1) + \ln(1) = 0$. Så $\ln(1/x) + \ln x = 0$.
- $\ln(x/y) = \ln x + \ln(1/y) = \ln x - \ln y$.
- $\frac{d}{dx}(\ln(x^r) - r \ln x) = \frac{rx^{r-1}}{x^r} - r \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(x^r) - r \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1^r) - r \ln(1) = 0$.

Bevis for teorem 2

- 1 $\frac{d}{dx}(\ln(xy) - \ln x) = \frac{y}{xy} - \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(xy) - \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(y) - \ln(1) = \ln(y)$. Så $\ln(xy) - \ln x = \ln y$.
- 2 $\frac{d}{dx}(\ln(1/x) + \ln x) = \frac{-1/x^2}{1/x} + \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(1/x) + \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1) + \ln(1) = 0$. Så $\ln(1/x) + \ln x = 0$.
- 3 $\ln(x/y) = \ln x + \ln(1/y) = \ln x - \ln y$.
- 4 $\frac{d}{dx}(\ln(x^r) - r \ln x) = \frac{rx^{r-1}}{x^r} - r \frac{1}{x} = 0$. Det følger at $\ln(x^r) - r \ln x$ er en konstant C . Hvis vi lar $x = 1$, ser vi at $C = \ln(1^r) - r \ln(1) = 0$. Så $\ln(x^r) - r \ln x = 0$.

Eksempel 2



Eksempel 2

La oss forenkle uttrykket $4 \ln \sqrt{x} + 6 \ln(x^{1/3})$.

Eksempel 2

La oss forenkle uttrykket $4 \ln \sqrt{x} + 6 \ln(x^{1/3})$.

$$\begin{aligned}4 \ln \sqrt{x} + 6 \ln(x^{1/3}) &= \ln(x^{1/2})^4 + \ln(x^{1/3})^6 = \ln x^2 + \ln x^2 \\ &= 2 \ln x^2 = \ln(x^2)^2 = \ln x^4.\end{aligned}$$

Egenskaper ved $\ln x$

Egenskaper ved $\ln x$

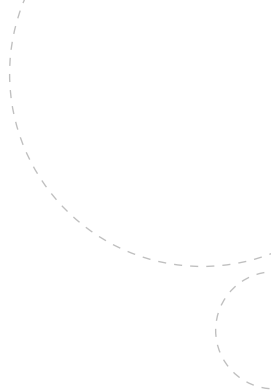
1 $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.

Egenskaper ved $\ln x$

1 $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.

2 $\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$.

Bevis



Bevis

1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$,

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$.

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$. Da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$ følger det at $\ln x$ er en voksende funksjon,

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$. Da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$ følger det at $\ln x$ er en voksende funksjon, og derfor er $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$. Da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$ følger det at $\ln x$ er en voksende funksjon, og derfor er $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.
- 2 For $x > 0$ er $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x$, så $\ln |x| = \ln x$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(0, \infty)$.

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$. Da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$ følger det at $\ln x$ er en voksende funksjon, og derfor er $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.
- 2 For $x > 0$ er $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x$, så $\ln |x| = \ln x$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(0, \infty)$.
For $x < 0$ er $\frac{d}{dx} \ln(-x) = -1/(-x) = 1/x$,

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$. Da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$ følger det at $\ln x$ er en voksende funksjon, og derfor er $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.
- 2 For $x > 0$ er $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x$, så $\ln |x| = \ln x$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(0, \infty)$. For $x < 0$ er $\frac{d}{dx} \ln(-x) = -1/(-x) = 1/x$, så $\ln |x| = \ln(-x)$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(-\infty, 0)$.

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$. Da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$ følger det at $\ln x$ er en voksende funksjon, og derfor er $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.
- 2 For $x > 0$ er $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x$, så $\ln |x| = \ln x$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(0, \infty)$.
For $x < 0$ er $\frac{d}{dx} \ln(-x) = -1/(-x) = 1/x$, så $\ln |x| = \ln(-x)$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(-\infty, 0)$.
Altså er $\ln |x|$ en antiderivert til $1/x$ på $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

Bevis

- 1 Da $\ln 2 > 0$ vil $\ln(2^n) = n \ln 2 \rightarrow \infty$ når $n \rightarrow \infty$, og $\ln(1/2)^n = -n \ln 2 \rightarrow -\infty$ når $n \rightarrow \infty$. Da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$ følger det at $\ln x$ er en voksende funksjon, og derfor er $\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty$ og $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.
- 2 For $x > 0$ er $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x$, så $\ln |x| = \ln x$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(0, \infty)$. For $x < 0$ er $\frac{d}{dx} \ln(-x) = -1/(-x) = 1/x$, så $\ln |x| = \ln(-x)$ er en antiderivert til $1/x$ på intervallet $(-\infty, 0)$. Altså er $\ln |x|$ en antiderivert til $1/x$ på $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$. Dvs. $\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$.

Ekspontialfunksjonen

Ekspontialfunksjonen

Funksjonen $\ln x$ er strengt voksende (da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$),

Ekspontialfunksjonen

Funksjonen $\ln x$ er strengt voksende (da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$), og den er dermed injektiv.

Ekspontialfunksjonen

Funksjonen $\ln x$ er strengt voksende (da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$), og den er dermed injektiv.

Vi la $\exp x$ være den inverse funksjonen til $\ln x$.

Ekspontialfunksjonen

Funksjonen $\ln x$ er strengt voksende (da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$), og den er dermed injektiv.

Vi la $\exp x$ være den inverse funksjonen til $\ln x$.

Vi har da at

- $y = \exp x \iff x = \ln y$ for $y > 0$,

Ekspontialfunksjonen

Funksjonen $\ln x$ er strengt voksende (da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$), og den er dermed injektiv.

Vi la $\exp x$ være den inverse funksjonen til $\ln x$.

Vi har da at

- $y = \exp x \iff x = \ln y$ for $y > 0$,
- $\ln(\exp x) = x$ for alle x ,

Ekspontialfunksjonen

Funksjonen $\ln x$ er strengt voksende (da $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for $x > 0$), og den er dermed injektiv.

Vi la $\exp x$ være den inverse funksjonen til $\ln x$.

Vi har da at

- $y = \exp x \iff x = \ln y$ for $y > 0$,
- $\ln(\exp x) = x$ for alle x ,
- $\exp(\ln x) = x$ for $x > 0$.

Egenskaber ved eksponentialfunksjonen

Egenskaber ved eksponentialfunksjonen

Det følger av egenskapene til $\ln x$ at $\exp x$ har følgende egenskaper:

Egenskaper ved eksponentialfunksjonen

Det følger av egenskapene til $\ln x$ at $\exp x$ har følgende egenskaper: For alle x og y og alle rasjonale tall r gjelder

- 1 $(\exp x)^r = \exp(rx)$
- 2 $\exp(x + y) = \exp(x) \exp(y)$
- 3 $\exp(-x) = 1 / \exp(x)$
- 4 $\exp(x - y) = \exp(x) / \exp(y)$.

Ekspontialfunksjonen

Ekspontialfunksjonen

La $e = \exp(1)$.

Ekspontialfunksjonen

La $e = \exp(1)$.

Da er $e \approx 2,718281828459045 \dots$

Ekspontialfunksjonen

La $e = \exp(1)$.

Da er $e \approx 2,718281828459045 \dots$

For alle rasjonale tall r har vi at $e^r = (\exp(1))^r = \exp(r)$.

Ekspontialfunksjonen

La $e = \exp(1)$.

Da er $e \approx 2,718281828459045 \dots$

For alle rasjonale tall r har vi at $e^r = (\exp(1))^r = \exp(r)$.

For en vilkårlig x *definerer* vi e^x til å være $\exp(x)$.

Egenskaper ved eksponentialfunksjonen

Da gjelder for alle x og y at

- 1 $(e^x)^y = e^{xy}$
- 2 $e^{x+y} = e^x e^y$
- 3 $e^{-x} = 1/e^x$
- 4 $e^{x-y} = e^x / e^y$.

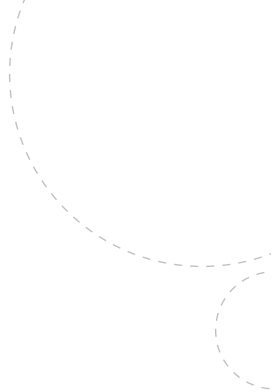
Egenskaber ved eksponentialfunksjonen

Da gjelder for alle x og y at

- 1 $(e^x)^y = e^{xy}$
- 2 $e^{x+y} = e^x e^y$
- 3 $e^{-x} = 1/e^x$
- 4 $e^{x-y} = e^x / e^y$.

Dessuten har vi at $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ og $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = \infty$.

Eksempel 3



Eksempel 3

La oss forenkle uttrykket $e^{2 \ln \cos x} + (\ln e^{\sin x})^2$.

Eksempel 3

La oss forenkle uttrykket $e^{2 \ln \cos x} + (\ln e^{\sin x})^2$.

$$\begin{aligned} e^{2 \ln \cos x} + (\ln e^{\sin x})^2 &= (e^{\ln \cos x})^2 + (\sin x)^2 \\ &= \cos^2 x + \sin^2 x = 1. \end{aligned}$$

Den naturlige logaritmen

Den naturlige logaritmen

Da $\ln x$ er den inverse funksjonen til $\exp(x)$, og $\exp(x) = e^x$ er en eksponentialfunksjon, er $\ln x$ en logaritme: $\ln x = \log_e x$.

Den naturlige logaritmen

Da $\ln x$ er den inverse funksjonen til $\exp(x)$, og $\exp(x) = e^x$ er en eksponentialfunksjon, er $\ln x$ en logaritme: $\ln x = \log_e x$.

$\ln x$ kalles den *naturlige logaritmen*.

Den deriverte og antideriverte til e^x

Den deriverte og antideriverte til e^x

$\ln x$ er deriverbar og $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for alle $x > 0$.

Den deriverte og antideriverte til e^x

$\ln x$ er deriverbar og $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for alle $x > 0$.

Det følger at også e^x er deriverbar og at

$$\frac{d}{dx} e^x = \frac{1}{\frac{d}{dy} \ln y|_{y=e^x}} = \frac{1}{\frac{1}{y}|_{y=e^x}} = y|_{y=e^x} = e^x.$$

Den deriverte og antideriverte til e^x

$\ln x$ er deriverbar og $\frac{d}{dx} \ln x = 1/x > 0$ for alle $x > 0$.

Det følger at også e^x er deriverbar og at

$$\frac{d}{dx} e^x = \frac{1}{\frac{d}{dy} \ln y|_{y=e^x}} = \frac{1}{\frac{1}{y}|_{y=e^x}} = y|_{y=e^x} = e^x.$$

Følgelig er

$$\int e^x dx = e^x + C.$$

Generelle eksponentialfunksjoner

Generelle eksponentialfunksjoner

Hvis $a > 0$ og r er et rasjonalt tall har vi at $\ln(a^r) = r \ln a$,

Generelle eksponentialfunksjoner

Hvis $a > 0$ og r er et rasjonalt tall har vi at $\ln(a^r) = r \ln a$, og dermed $a^r = e^{r \ln a}$.

Generelle eksponentialfunksjoner

Hvis $a > 0$ og r er et rasjonalt tall har vi at $\ln(a^r) = r \ln a$, og dermed $a^r = e^{r \ln a}$.

Definisjon 7

For en vilkårlig x definerer vi a^x til å være $e^{x \ln a}$.

Generelle eksponentialfunksjoner

Hvis $a > 0$ og r er et rasjonalt tall har vi at $\ln(a^r) = r \ln a$, og dermed $a^r = e^{r \ln a}$.

Definisjon 7

For en vilkårlig x definerer vi a^x til å være $e^{x \ln a}$.

Da er a^x deriverbar og

$$\frac{d}{dx} a^x = \frac{d}{dx} e^{x \ln a} = e^{x \ln a} \ln a = a^x \ln a.$$

Generelle logaritmer

Generelle logaritmer

Hvis $a > 0$ er $\log_a x = \frac{\log_e x}{\log_e a} = \frac{\ln x}{\ln a}$.

Generelle logaritmer

Hvis $a > 0$ er $\log_a x = \frac{\log_e x}{\log_e a} = \frac{\ln x}{\ln a}$.

Det følger at $\log_a x$ er deriverbar og

$$\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{d}{dx} \left(\frac{\ln x}{\ln a} \right) = \frac{1}{x \ln a}.$$

Eksempel 4

La oss derivere funksjonen $f(x) = (1/x)^{\ln x} + \log_2(3x - 2)$.

Eksempel 4

La oss derivere funksjonen $f(x) = (1/x)^{\ln x} + \log_2(3x - 2)$.

$$\begin{aligned}f'(x) &= \frac{d}{dx} \left((1/x)^{\ln x} + \log_2(3x - 2) \right) \\&= \frac{d}{dx} \left(e^{\ln(1/x) \ln x} + \frac{\ln(3x - 2)}{\ln 2} \right) \\&= e^{\ln(1/x) \ln x} \frac{d}{dx} (\ln(1/x) \ln x) + \frac{1}{\ln 2} \frac{3}{3x - 2} \\&= e^{\ln(1/x) \ln x} \left(\frac{-1/x^2}{1/x} \ln x + \frac{\ln(1/x)}{x} \right) + \frac{3}{\ln 2} (3x - 2) \\&= \frac{e^{\ln(1/x) \ln x}}{x} (\ln(1/x) - \ln x) + \frac{3}{\ln 2} (3x - 2) \\&= \frac{-2 \ln(x) (1/x)^{\ln x}}{x} + \frac{3}{\ln 2} (3x - 2)\end{aligned}$$

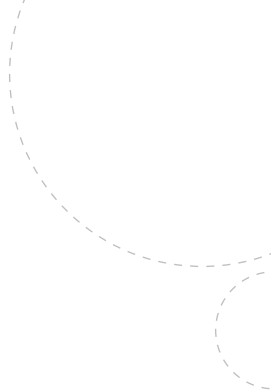
En egenskaper ved den naturlige logaritme

En egenskaper ved den naturlige logaritme

Teorem 4

For $x > 0$ er $\ln x \leq x - 1$.

Bevis for teorem 4



Bevis for teorem 4

$$\text{La } g(x) = \ln x - (x - 1).$$

Bevis for teorem 4

La $g(x) = \ln x - (x - 1)$. Da er $g(1) = 0$,

Bevis for teorem 4

La $g(x) = \ln x - (x - 1)$. Da er $g(1) = 0$, og $g'(x) = 1/x - 1$ som er negativ for $x \in (0, 1)$ og positiv for $x > 1$.

Bevis for teorem 4

La $g(x) = \ln x - (x - 1)$. Da er $g(1) = 0$, og $g'(x) = 1/x - 1$ som er negativ for $x \in (0, 1)$ og positiv for $x > 1$.

g er altså avtagende på $(0, 1]$ og voksende på $[1, \infty)$,

Bevis for teorem 4

La $g(x) = \ln x - (x - 1)$. Da er $g(1) = 0$, og $g'(x) = 1/x - 1$ som er negativ for $x \in (0, 1)$ og positiv for $x > 1$.

g er altså avtagende på $(0, 1]$ og voksende på $[1, \infty)$, og derfor er $g(x) \geq 0$ for alle $x \in (0, \infty)$.

Bevis for teorem 4

La $g(x) = \ln x - (x - 1)$. Da er $g(1) = 0$, og $g'(x) = 1/x - 1$ som er negativ for $x \in (0, 1)$ og positiv for $x > 1$.

g er altså avtagende på $(0, 1]$ og voksende på $[1, \infty)$, og derfor er $g(x) \geq 0$ for alle $x \in (0, \infty)$.

Det følger at $\ln x \leq x - 1$ for alle $x > 0$.

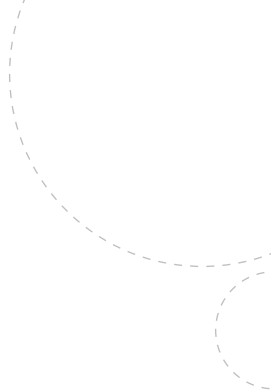
Grenseverdier til eksponentialfunksjoner og logaritmer

Teorem 5

For $a > 0$ gjelder:

- 1 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^a}{e^x} = 0$
- 2 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^a} = 0$
- 3 $\lim_{x \rightarrow -\infty} |x|^a e^x = 0$
- 4 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^a \ln x = 0.$

Eksempel 5



Eksempel 5

La oss regne ut grenseverdien $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_2(3x)}{4^{x/10}}$.

Eksempel 5

La oss regne ut grenseverdien $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_2(3x)}{4^{x/10}}$.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_2(3x)}{4^{x/10}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(3x)}{\ln 2 e^{x \ln 4/10}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{3}{\ln 4/10} x \ln 4/10\right)}{\ln 2 e^{x \ln 4/10}} \\ &= \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{3}{\ln 4/10} y\right)}{\ln 2 e^y} \\ &= \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\ln\left(\frac{3}{\ln 4/10}\right)}{\ln 2 e^y} + \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\ln(y)}{\ln 2 e^y} \\ &= \frac{1}{\ln 2} \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{\ln(y)}{y} \frac{y}{e^y} = 0\end{aligned}$$

Ekspontiell vekst

Ekspontiell vekst

Løsningen til initialverdiproblemet

$$\frac{dy}{dt} = kt, \quad y(0) = y_0$$

er $y(t) = y_0 e^{kt}$.

Ekspontiell vekst

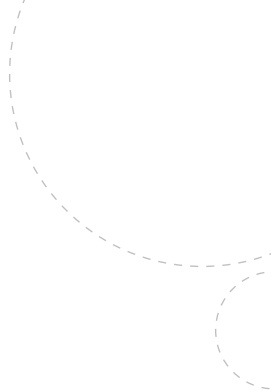
Løsningen til initialverdiproblemet

$$\frac{dy}{dt} = kt, \quad y(0) = y_0$$

er $y(t) = y_0 e^{kt}$.

Vi sier at y vokser *eksponentielt* hvis $k > 0$ og avtager *eksponentielt* hvis $k < 0$.

Eksempel 6



Eksempel 6

En bakteriekultur inneholder 10000 bakterier. Vekstfarten målt i bakterier per time er på ethvert tidspunkt 20% av bakterietallet.

Eksempel 6

En bakteriekultur inneholder 10000 bakterier. Vekstfarten målt i bakterier per time er på ethvert tidspunkt 20% av bakterietallet.

Hvis $y(t)$ er bakterietalle etter t timer er $y'(t) = \frac{20}{100}y(t)$ og $y(0) = 10000$.

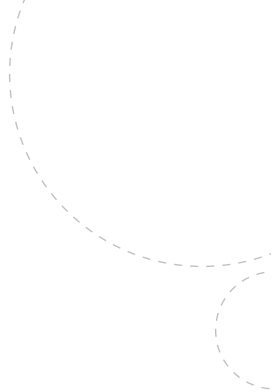
Eksempel 6

En bakteriekultur inneholder 10000 bakterier. Vekstfarten målt i bakterier per time er på ethvert tidspunkt 20% av bakterietallet.

Hvis $y(t)$ er bakterietalle etter t timer er $y'(t) = \frac{20}{100}y(t)$ og $y(0) = 10000$.

Vi har derfor at $y(t) = 10000e^{t/5}$.

Logistisk vekst



Logistisk vekst

Hvis

$$y(t) = \frac{Ly_0}{y_0 + (L - y_0)e^{-kt}}$$

der y_0 , L og k er konstanter, sies y at ha *logistisk vekst*.