

Föreläsning Kap 8 Elementära funktioner 2015-09-17

Potens a^b exponent
 ↑
 bas

8.1 Polynomfunktioner

$f(x) \stackrel{\text{def}}{=} a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ där alla konstanter a är givna.

Rationella funktionen $f(x) = \frac{p(x)}{g(x)}$ där $p(x)$ och $g(x)$ är polynom.

Ex $f(x) = \frac{3x^2 - 1}{x^2 - 1}$ är en rationell funktion

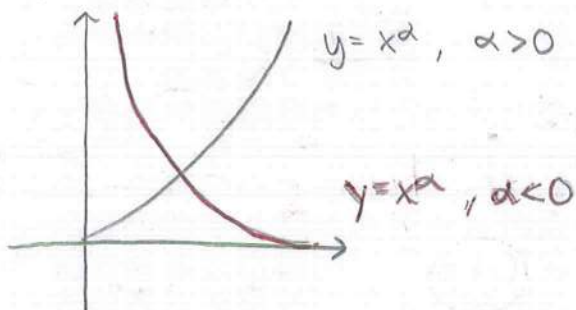
med $D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} ; x^2 \neq 1 \right\}$
 ↑
 mängden av alla reella tal.

8.2 Potensfunktionen

$f(x) \stackrel{\text{def}}{=} x^\alpha$, där $x > 0$ Där α är ett fixt reellt tal

Ex. $f(x) = x^3$ $g(x) = x^{-3} = \frac{1}{x^3}$ är en potensfunktion

graf av x^α



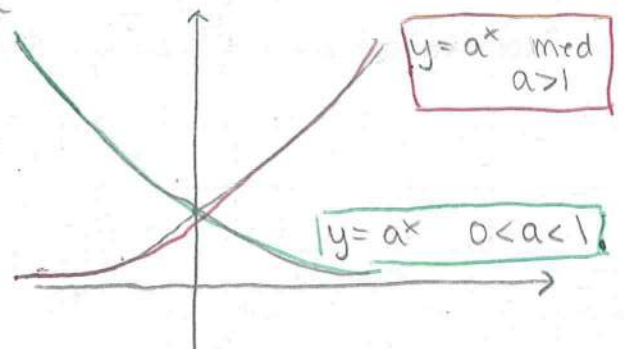
Sats 8.1 ① $f(x) = x^\alpha$ med $\alpha > 0$ är $\begin{matrix} \text{strängt} \\ \swarrow \\ \text{växande} \end{matrix}$ för $x > 0$
 ② $f(x) = x^\alpha$ med $\alpha < 0$ är avtagande för $x < 0$

Exponentialfunktioner:

$f(x) \stackrel{\text{def}}{=} a^x$ där $-\infty < x < \infty$, dvs $x \in \mathbb{R}$

Där konstanten $a > 0$ och $a \neq 1$

$f(x) = 2^x$ och $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ graf av a^x



Sats 8.2

- ① om $a > 1$ så är a^x strängt växande
- ② om $0 < a < 1$ så är a^x strängt avtagande

8.3 Lösningen till ekvationen

$$2^x = 3 \text{ skrivs som}$$

$$x = {}^2 \lg 3$$

a-logaritm

Allmänt gäller $a^x = y \Leftrightarrow x = {}^a \log y$ (★)

Sats ① $a^{a \log y} = y$

② ${}^a \log (b^x) = x {}^a \log b$

③ ${}^a \log a = 1$

Bevis ① Ur (★) vet vi $y = a^x = a^{a \log y}$

③ Sätt in att $y = a$ i (★): $x = {}^a \log a \Rightarrow a^x = a \Rightarrow x = 1$

② ${}^a \log (b^x) = x {}^a \log b \Leftrightarrow a^{a \log (b^x)} = a^{x {}^a \log b}$

$$\Leftrightarrow b^x = (a^{a \log b})^x$$

$$b^x = b^x \text{ som är trivial} \quad \square$$

Ex. ① $3 \log 16 = 3 \log (2^4) = 4 \cdot 3 \log 2 = 4$

② $4 \log 2 = 4 \log 4^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \cdot 4 \log 4 = \frac{1}{2}$

③ ${}^{10} \log \frac{1}{1000} = {}^{10} \log 10^{-3} = -3 \cdot {}^{10} \log 10 = -3$

Logaritmlagar För $x > 0$, $y > 0$ gäller:

④ ${}^a \log 1 = 0$

⑤ ${}^a \log (xy) = {}^a \log x + {}^a \log y$

⑥ ${}^a \log \left(\frac{x}{y}\right) = {}^a \log x - {}^a \log y$

⑦ ${}^a \log x = \frac{{}^c \log x}{{}^c \log a}$ basbyte

Bevis av ⑤

$${}^a \log (xy) = {}^a \log x + {}^a \log y \Leftrightarrow a^{a \log (xy)} = a^{a \log x + a \log y}$$

$$xy = a^{a \log x} \cdot a^{a \log y}$$

$$xy = xy \text{ vilket är sant.} \quad \square$$

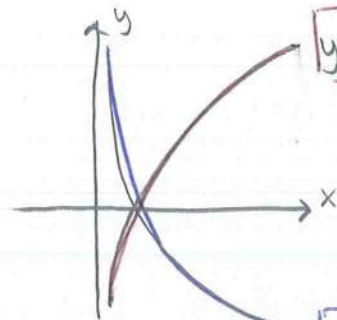
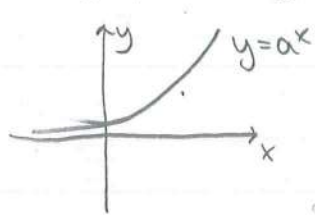
Inversen till funktionen

$$a^x = y \Leftrightarrow x = {}^a \log y$$

Logaritmfunktionen $f(x) = {}^a \log x$, där $x > 0$

OBS! Basen $a \neq 0$ och $a > 0$

graf av ${}^a \log x$:



$$y = {}^a \log x \text{ då } a > 1$$

$$y = {}^a \log x \text{ då } 0 < a < 1$$

Sats ① ${}^a \log x$ är växande då $a > 1$ och avtagande då $0 < a < 1$.

② ${}^a \log x$ är inversfunktionen av a^x

③ $\ln x = e \lg x$, där $x > 0$ där $e = 2,71828\dots$

Ex. 8.8 lös $2 \ln x = \ln(x+2)$ $(\ln x)^2 \neq 2 \ln x$ $\ln x^2$

$$2 \ln x = \ln(x+2)$$

$$\ln(x^2) = \ln(x+2)$$

$$x^2 = x+2 \Leftrightarrow x = -1 \text{ eller } x = 2$$

använd pq formel

Verifieringar ger att $x=2$ är en rot \ominus $x=-1$ är en falsk rot

då $\ln(-1)$ är ej definierad

Ex. Lös $3^{x^2} = 9^x$ OBS! $a^{b^c} = a^{b^c} \neq a^{(b)^c} = a^{bc}$

$$\ln 3^{x^2} = \ln 9^x \Leftrightarrow x^2 \ln 3 = x \cdot \ln 9 \quad \leftarrow 3^2 = 9 \quad x^2 \ln 3 = 2x \ln 3$$

då får vi $x^2 = 2x$ $x^2 - 2x = 0$ $x(x-2)$ $x=0$ $x=2$