Logaritmer

Titalslogaritmen

Har vi en ligning af typen $x^2=k$, så kan vi bestemme x ved at tage kvadratroden på begge sider af lighedstegnet og bestemme (en af) løsningerne til ligningen. I forbindelse med eksponentiel vækst vil vil gerne kunne løse ligninger af typen $10^x=k$ og $e^x=k$ (hvor e betegner Eulers tal, $e\approx 2.71$). Til dette vil vi introducere logaritmefunktionerne.

Definition 1.1 (Titalslogaritmen). Titalslogaritmen log er den entydige funktion, der opfylder, at

$$\log(10^x) = x$$

og

$$10^{\log(x)} = x.$$

Eksempel 1.2. Vi har, at

$$\log(100) = \log(10^2) = 2.$$

For titalslogaritmen gælder der en række regneregler.

Sætning 1.3 (Logaritmeregneregler). For a, b > 0 gælder der, at

- $i) \log(a \cdot b) = \log(a) + \log(b),$
- $ii) \log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) \log(b),$
- $iii) \log(a^x) = x \log(a).$

Vi vil bevise denne sætning næste gang.

Eksempel 1.4. Vi ønsker at løse ligningen $10^{x+5} = 1000$. Vi tager derfor logaritmen på begge sider af lighedstegnet:

$$\log(10^{x+5}) = \log(1000) \iff x+5 = \log(1000) = 3 \iff x = -2.$$

Eksempel 1.5. Vi ønsker at løse ligningen

$$\log(4x) = 4$$
.

Vi opløfter derfor 10 i begge sider af lighedstegnet.

$$10^{\log(4x)} = 10^4 \iff 4x = 10000 \iff x = 2500.$$

Opgave 1

Løs følgende udtryk

- 1) $\log(10^7)$
- 3) $\log(10^{1.5})$
- 5) log(10000000)
- 7) $\log(10)$

- $2) \log(10000)$
- 4) $\log(10^{\sqrt{2}})$
- 6) $\log(1)$
- 8) $\log(20) + \log(5)$

Opgave 2

i) Løs ligningen

$$10^x = 100.$$

ii) Løs ligningen

$$10^{x^2} = 10000.$$

iii) Løs ligningen

$$10^{5x+9} = 10$$

iv) Løs ligningen

$$10^{\sqrt{x}} = 1000$$

Opgave 1

Løs følgende ligninger

- $1) \log(x) = 1$
- $3) \log(2x) = 4$
- 5) $\log(x^2) = 10$
- 2) $\log(x) = 2.5$
- 4) $\log(3x+10) = 3$
- $6) \log(5x) = 5$

Opgave 2

Bestem følgende

 $1) \log(\sqrt{10})$

2) $\log(\sqrt[3]{100})$

3) $\log(\sqrt[n]{1000})$

- 4) $\log(2) + \log(50)$
- 5) $\log(200) \log(20)$
- 6) $\log(2 \cdot 10^5)$