

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 vi 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 logaritme-funktionerne.

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:

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

Eksempel 1.5. Vi ønsker at løse ligningen

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

Vi opløfter derfor 10 i begge sider af lighedstegnet.

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

Opgave 1

Løs følgende udtryk

1) $\log(10^7)$

2) $\log(10000)$

3) $\log(10^{1.5})$

4) $\log(10^{\sqrt{2}})$

5) $\log(10000000)$

6) $\log(1)$

7) $\log(10)$

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) $\log(x) = 1$

2) $\log(x) = 2.5$

3) $\log(2x) = 4$

4) $\log(3x + 10) = 3$

5) $\log(x^2) = 10$

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) $\log(2 \cdot 10^5)$