Intro til potensfunktioner

Potensfunktioner

Vi har set på lineære funktioner, der er funktioner på formen

$$f(x) = ax + b$$

og eksponentialfunktioner, der er funktioner på formen

$$g(x) = b \cdot a^x$$
.

Den næste klasse af funktioner, vi skal arbejde med er potensfunktioner.

Definition 1.1 (Potensfunktion). Lad b > 0. En funktion f på formen

$$f(x) = b \cdot x^a$$

kaldes for en potensfunktion.

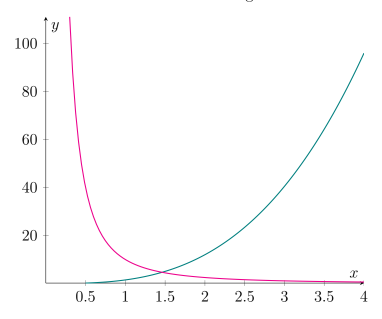
Eksempel 1.2. Funktionen f givet ved

$$f(x) = 1.5 \cdot x^3$$

samt funktionen g givet ved

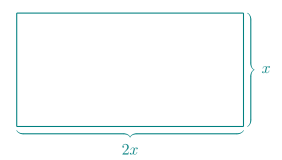
$$g(x) = 10 \cdot x^{-2}$$

er potensfunktioner. For f er b=1.5 og a=3. Tilsvarende for g er b=10 og a=-2. Grafen for disse funktioner kan ses af Figur 1.



Figur 1: Grafer for potensfunktionerne f og g.

Eksempel 1.3. Vi betragter rektanglet på Figur 2.



Figur 2: Rektangel med højde x og bredde 2x.

Dette rektangel har bredde 2xog højde x. Derfor er arealet A af rektanglet givet ved

$$A(x) = 2x \cdot x = 2x^2,$$

som er en potensfunktion.

Opgave 1

Afgør om følgende funktioner er lineære, eksponential- eller potensfunktioner.

a) $2 \cdot 3^{x}$

b) $5 \cdot x^{1.7}$

 $c) \sqrt{3} \cdot x + 9$

 $d) 2.9 \cdot e^x$

e) $6 \cdot x^{-1}$

 $f) \ 200x^2$

g) - 10x + 13

 $h) 2^x$

 $i) x^2$

j) 7 + 9x

Opgave 2

Aflæs a og b for følgende potensfunktioner

 $a) \ 2 \cdot x^2$

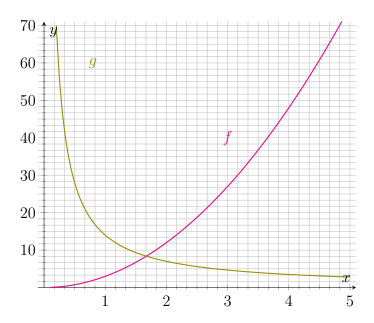
b) $5 \cdot x^{10}$

c) $\sqrt{3} \cdot x^{3.2}$

d) $x^{-0.5}$

Opgave 3

På Figur 3 kan graferne for de to potensfunktioner f og g ses.



Figur 3: Grafer for to potensfunktioner f og g.

Brug Figur 3 til at løse følgende opgaver.

- i) Bestem f(2).
- ii) Bestem g(4).
- iii) Løs ligningen g(x) = 44.
- iv) Løs ligningen f(x) = 30.
- v) Løs ligningen f(x) = g(x).

Opgave 4

Et rektangel har højde 4x og bredde 3x.

- i) Opskriv et udtryk for arealet A(x) som funktion af højden og bredden.
- ii) Bestem A(4).
- iii) Brug A(x) til at bestemme højden og bredden af rektanglet, hvis det skal have et areal på 1200.

Opgave 5

To potensfunktioner f og g er givet ved

$$f(x) = 2 \cdot x^3$$

og

$$q(x) = 10 \cdot x^2$$

- i) Bestem g(3).
- ii) Tegn graferne for f og g i samme koordinatsystem.
- iii) Bestem skæringspunktet mellem f og q ved at løse en ligning.

Opgave 6

- i) En cylinder har samme diameter som højde. Bestem den potensfunktion, der beskriver rumfanget af cylinderen som funktion af cylinderens radius.
- ii) En kasse har bredde, højde og længde x. Bestem rumfanget af x, og afgør, hvad a og b er i denne potensfunktion.
- iii) For et bestemt objekt kan vindmodstanden på objektet beskrives ved

$$F(v) = \frac{1}{2}v^2,$$

hvor v er hastigheden i m/s, objektet bevæger sig med, og F er vindmodstanden målt i N. Hvad er vindmodstanden, når objektet bevæger sig med 50m/s? Hvor hurtigt skal objektet bevæge sig, for at modstanden på objektet er 20N?