Vækst af eksponentialfunktioner

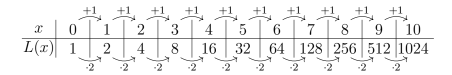
Vækstrate og fremskrivningsfaktor

En eksponentialfunktion er som tidligere nævnt en funktion, der vokser med en fast procent. Vi vil her præcisere dette lidt mere. Vi lægger ud med et eksempel.

Eksempel 1.1. Lad os betragte delingen af en bakterie. Vi starter med 1 bakterie, der efter én time er 2 bakterier, efter 2 timer er 4 bakterier, efter 3 timer er 8 bakterier osv. Denne situation kan beskrives ved eksponentialfunktionen L(x) givet ved

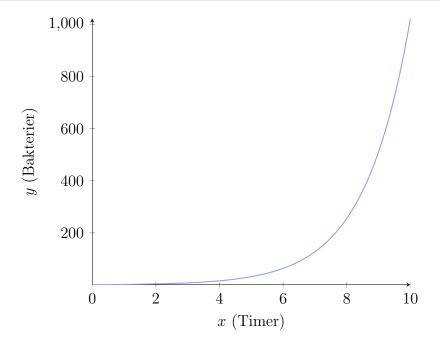
$$L(x) = 2^x.$$

De første 10 funktionsværdier kan ses af Fig. 1



Figur 1: De første ti funktionsværdier af L, der beskriver antallet af bakterier.

På Fig 2 kan grafen for L ses.



Figur 2: Antal bakterier som funktion af tiden

Inspriret af Eksempel 1.1 vil vi se på, hvordan eksponentiel vækst udvikler sig. Vi husker på, at en eksponentialfunktion f kan skrives på formen

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

Ser vi på Fig. 1, så kan vi se, at vi i det tilfælde øger f(x) med en faktor 2, når vi øger x med 1. Tilsvarende vil vi øge generel eksponentiel vækst med en faktor a, når vi øger x med 1. Faktoren a kaldes for fremskrivningsfaktoren. Vi kan se dette fænomen af Fig. 3

$$\frac{x}{f(x)} x + 1$$

$$\underbrace{x + 1}_{a} af(x)$$

Figur 3: Udvikling af eksponentiel vækst.

Det er ikke svært at vise, at dette rent faktisk er sandt. Betragter vi

$$f(x+1) = ba^{x+1} = ba^x a = af(x),$$

så ses det, at eksponentialfunktioner har en sådan udvikling.

Definition 1.2 (Vækstrate og fremskrivningsfaktor). For en eksponentialfunktion f givet ved

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

kaldes a for fremskrivningsfaktoren. Vi definerer desuden vxkstraten r som

$$r = a - 1$$
.

Opgave 1

i) En eksponentialfunktion f er givet ved

$$f(x) = 1.3 \cdot 0.97^x.$$

Bestem fremskrivningsfaktoren og vækstraten for f. Afgør desuden hvor mange procent f stiger/falder med, hvis x øges med 1.

ii) En eksponentialfunktion f er givet ved

$$f(x) = b \cdot 2^x.$$

Bestem fremskrivningsfaktoren og vækstraten for f. Afgør desuden hvor mange procent f stiger/falder med, hvis x øges med 1.

iii) En eksponentialfunktion f er givet ved

$$f(x) = 9 \cdot 1.34^x.$$

Bestem fremskrivningsfaktoren og vækstraten for f. Afgør desuden hvor mange procent f stiger/falder med, hvis x øges med 1.

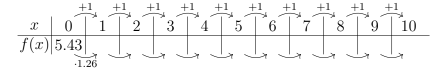
iv) En eksponentialfunktion f er givet ved

$$f(x) = \sqrt{2} \cdot 5^x.$$

Bestem fremskrivningsfaktoren og vækstraten for f. Afgør desuden hvor mange procent f stiger/falder med, hvis x øges med 1.

Opgave 2

- i) Udfyld følgende tabel og opskriv derefter forskriften for eksponentialfunktionen f.
- ii) Undersøg, om du har udfyldt tabellen korrekt ved at bestemme f(10).



Opgave 3

i) Lad f være givet ved

$$f(x) = 5 \cdot 1.7^x.$$

Hvor mange procent øges f med, hvis x øges med 2?

ii) Lad f være givet ved

$$f(x) = b \cdot 0.77^x.$$

Det oplyses, at f(4) = 6.01. Bestem f(8).

iii) Lad f være givet ved

$$f(x) = 9.99 \cdot 1.05^x.$$

Hvor meget skal x øges med før f fordobles?

Opgave 4

- i) Hvis vi folder et stykke papir 25 gange, hvor mange lag papir har vi så?
- ii) Hvis ét lag papir er 0.1mm tykt, hvor tykt er dette stykke foldede papir?
- iii) Hvor mange gange skal vi folde papiret, for at det bliver 1km tykt?

Opgave 5

- i) En bakteriekoloni indeholder til tid t = 0 $B_0 = 100.000$ bakterier. En bakterie deler sig i gennemsnit 1 gang per 4. time, og bakteriekolonien har ubegrænset plads. Beskriv antallet af bakterier som funktion af tiden i timer. Hvor mange bakterier er der i kolonien efter et døgn? Hvornår er der 1 mia. (10⁹) bakterier i kolonien?
- ii) Et glas vand stilles i et rum, og temperaturen i vandet antages at kunne beskrives ved

$$H(t) = 70 \cdot (0.97)^t,$$

hvor H(t) beskriver temperaturen i grader celcius og t betegner tiden i minutter. Hvor varmt er vandet, når det stilles ind i rummet? Hvor varmt er det efter 5 minutter? Hvor varmt er der i rummet i følge modellen.

Opgave 6

- i) Bevis, at hvis vi øger $x \mod 2$ i en eksponentialfunktion f(x), så tilsvarer dette at øge f(x) med en faktor a^2 . Hvad hvis vi øger x med 3?
- ii) Bevis, at hvis vi øger x med n i en eksponentialfunktion f(x), så tilsvarer dette at øge f(x) med en faktor a^n .