1.h

Forberedelse til prøve

Opgave 1 (Uden hjælpemidler)

i) Bestem fremskrivningsfaktoren og begyndelsesværdien for eksponentialfunktionen f givet ved

$$f(x) = 7 \cdot 1.3^x$$

ii) Bestem vækstraten for eksponentialfunktionen g givet ved

$$g(x) = 0.7 \cdot 0.9^x$$

og beskriv, hvad denne fortæller om væksten for g.

Opgave 2 (Med hjælpemidler)

I en by er der i år 2000 750 000 personer. Antallet af personer stiger med 3% om året.

- i) Opskriv en model, der beskriver antallet af personer til t år efter år 2000.
- ii) Hvor mange mennesker er der i byen efter 10 år?
- iii) Hvornår vil der være 1 000 000 personer i byen?

Opgave 3 (Uden hjælpemidler)

For en funktion f givet ved

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

gælder det, at f(1) = 7 og f(4) = 56.

- i) Bestem tallene a og b.
- ii) Bestem tallet f(2).

Opgave 4 (Uden hjælpemidler)

Udregn følgende.

 $1) \ln(1)$

2) $\log_{10}(100\,000)$

3) $\log_3(81)$

4) $\log_2(512)$

1.h

Opgave 5 (Uden hjælpemidler)

Isolér x i følgende ligninger.

1)
$$2^{3x+10} = 16$$

2)
$$\log_5(4x + 105) = 3$$

Opgave 6 (Med hjælpemidler)

I dette datasæt fremgår antal smittede i tusinde i et stort land med en smitsom infektionssygdom. Tidsenheden er i måneder. Det antages, at sammenhængen mellem den forløbne tid t og antallet af smittede f(t) kan beskrives ved en eksponentiel sammenhæng.

- i) Brug datasættet til at bestemme en forskrift for f.
- ii) Afgør, hvornår antallet af smittede vil nå 10 mio. smittede.

Opgave 7 (Med hjælpemidler)

Koncentrationen af et lægemiddel i blodet efter intagelse kan beskrives ved sammenhængne

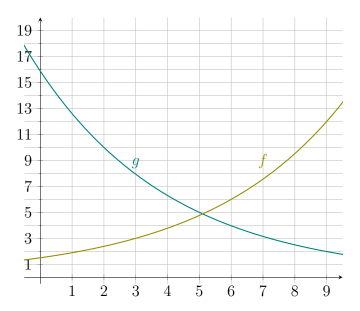
$$K(t) = 1.07 \cdot 0.93^x,$$

hvor t betegner tiden i timer og K betegner koncentrationen i mg/l.

- i) Bestem halveringskonstanten for K og forklar, hvad denne fortæller om lægemiddelet.
- ii) Hvor længe vil der gå før der kun er en 64.-del tilbage af lægemiddelet?

Opgave 8 (Uden hjælpemidler)

Graferne for funktionerne f og g kan ses af Figur 1. De er begge eksponentialfunktioner.

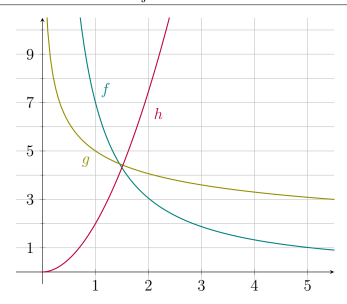


Figur 1: Graferne for eksponentialfunktionerne f og g.

- i) Bestem fordoblings-/halveringskonstanten for de to funktioner.
- ii) Løs ligningen f(x) = g(x). Afrund til nærmeste heltal.

Opgave 9 (Uden hjælpemidler)

På Figur 2 ses graferne for tre potensfunktioner.



Figur 2: Graferne for potensfunktionerne f, g og h.

- i) Bestem b-værdien for hver af de tre potensfunktioner f, g og h.
- ii) Afgør, hvilke af de tre følgende intervaller, a-værdierne ligger i for de tre potensfunktioner.

$$a < 0,$$

 $1 > a > 0,$
 $a > 1.$

Opgave 10 (Med hjælpemidler)

Grafen for en potensfunktion f skærer gennem punkterne (2,9) og (6,31).

- i) Bestem en forskrift for f.
- ii) Bestem tallet f(9).
- iii) Løs ligningen f(x) = 100.

Opgave 11 (Med hjælpemidler)

En styrketræningsgruppe har henover en række måneder målt deres løfteevne på et bestemt løft. De har samlet deres data i dette datasæt. De antager, at løfteevnen kan beskrives ved en sammenhæng L givet ved

$$L(x) = b \cdot x^a,$$

hvor x betegner den forløbne tid i måneder og L er løfteevnen i kg.

- -
- i) Brug datasættet til at bestemme tallene b og a.
- ii) Afgør, hvor længe de skal træne for at forvente at kunne løfte 100kg.

Opgave 12 (Uden hjælpemidler)

Et rektangel med bredde 5x og højde 2x er givet

- i) Opstil en sammenhæng, der beskriver arealet af rektanglet som funktion af tallet x.
- ii) Afgør, hvor meget større arealet af rektanglet bliver, hvis x ganges med 4.