

---

## Delprøve 1, 4. juni 2012 vejledende besvarelse matematik B-niveau

### Opgave 1 - Reduktion:

a) Reducér udtrykket  $2 \cdot (a - 8) + a + 20$ .

Reducér udtrykket  $\frac{14 \cdot x^5}{7 \cdot x^2}$ .

### Besvarelse:

Der reduceres for udtrykket:

$$\begin{aligned}2(a - 8) + a + 20 &= \\2a - 16 + a + 20 &= \\3a + 4 &= \end{aligned}$$

Og der reduceres for udtrykket:

$$\frac{14x^5}{7x^2} = 2x^3$$

Bemærk, at potensregnerreglerne anvendes her.

### Opgave 2 - Eksponentielle funktioner:

På en ø vokser antallet af fugle med 27 % om året.

I 2005 var der 1200 fugle på øen.

a) Indfør passende betegnelser, og opstil en formel til at beregne antallet af fugle i årene efter 2005.

### Besvarelse:

Der oplyses, at 2005 er begyndelses året. Vi opstiller en eksponentiel model over antallet af fugle.

$$f(x) = 1200 \cdot 1.27^x$$

Fordi 27% omregnes vha. følgende formel:  $a = 1 + r$ , så  $a = 1 + \left(\frac{27}{100}\right) = 1.27$ .

**Opgave 3 - Differentialregning:**

Der er givet funktionen  $f(x) = x^3 - 4x^2$ .

a) Bestem  $f'(x)$ .

**Besvarelse:**

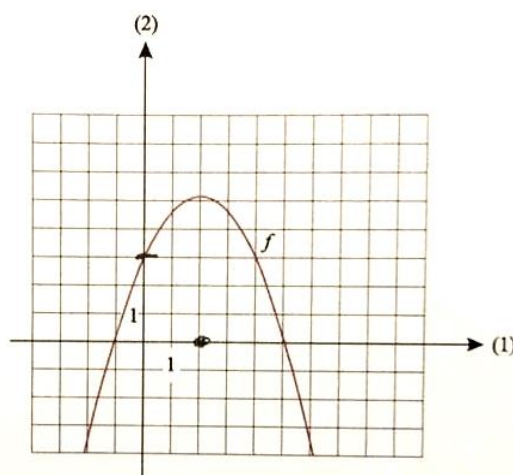
Funktionen differentieres, så  $f'(x) = 3x^2 - 8x$ . Integreres dette fås stamfunktionen og en konstant.

**Opgave 4 - Differentialregning:**

Figuren viser grafen for et andengradspolynomium  $f(x)$ .  
Nedenfor følger tre påstande om  $f(x)$ :

1.  $f(0) = 3$ . ✓
2. Ligningen  $f'(x) = 0$  har løsningen  $x = 2$ . ✓
3. Diskriminanten er negativ. ✓

a) Hvilke af de tre påstande er korrekte? Begrund svaret.

**Forklaring:**

1) Der ses, at  $f(0) = 3$ , dvs. at førsteaksen er 0, så går man op og aflæser andenaksen ved 3.

**Derfor passer udsagnet.**

2) Ved at aflæse grafen for  $f'(x) = 0$ , ses det, at den vandrette tangent ligger i toppunktet, og aflæses det på  $x$ -aksens ses det, at  $x = 2$ . **Derfor passer udsagnet.**

3) Diskriminanten er negativ, så snart parabelen ikke rammer førsteaksen. Dette giver komplekse tal. I dette tilfælde rammer parabelen førsteaksen, således at der er to reelle rødder.

**Udsagnet passer ikke.**

**Opgave 5 - Lineære funktioner:**

Det oplyses, at der er en lineær sammenhæng mellem de to variable  $x$  og  $y$ .

a) Udfyld et skema som nedenstående. Begrund svaret.

$x$	5	6	10
$y$	17	19	27

**Besvarelse:**

Der er angivet et skema over nogle punkter. Da der er oplyst to punkter, er det muligt at finde tallene  $a$  og  $b$ , hvorefter man kan opstille en lineærmodel.

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{19 - 17}{6 - 5} = \frac{2}{1} = 2$$

$$b = y_1 - ax_1 = 17 - 2 \cdot 5 = 7$$

Modellen er således:

$$f(x) = 2x + 7$$

Vi kan nu udregne det sidste i tabellen, nemlig  $y$ . Dette kan gøres ved indsættelse af  $x$ .

$$f(10) = 2 \cdot 10 + 7 = 27$$

Dette er det sidste og ønskede  $y$ . Støttestpunktet er  $(10, 27)$

**Opgave 6 - Ubestemte integraler:**

a) Bestem  $\int 8x^3 dx$ .

**Besvarelse:**

Der er angivet et ubestemt integral, og dette betyder, at der skal findes stamfunktionen for funktionen.

$$\int 8x^3 dx \Leftrightarrow F(x) = 8 \cdot \frac{1}{3+1} x^{3+1} + k \Leftrightarrow F(x) = 2x^4 + k$$

Dette er stamfunktionen. Da  $k$  er en vilkårlig konstant, findes der uendelig mange løsninger for den.

---

## Delprøve 2, 4. juni 2012 vejledende besvarelse matematik B-niveau

### Opgave 7 - Lineære funktioner:

Man har opstillet en model for produktionen af naturgas i EU. I denne model regner man med, at

$$y = -4,64 \cdot x + 217,$$

hvor  $y$  er produktionen, målt i milliarder  $m^3$ , og  $x$  er antal år efter 2008.

- a) Hvad fortæller tallene  $-4,64$  og  $217$  om produktionen af naturgas i EU?

*Kilde: Berlingske Tidende 7. juli 2011 og International Energy Agency.*

### Forklaring:

#### *Delopgave a)*

Her er opgivet en model.

$$y = -4.64x + 217$$

Denne model er en lineær funktion, hvor  $x$  er antal år efter 2008 og  $y$  er produktionen, målt i mia.  $m^3$ .

Tallene  $a$  og  $b$  har hver deres betydning, og da tallet  $b$  er begyndelsesværdien, så var produktionen af naturgas i 2008 217 mia.  $m^3$  og for hvert år der går efter år 2008 vil mængden af den producerede naturgas aftage med 4.64 mia.  $m^3$ .

**Opgave 8 - Eksponentielle funktioner:**

Tabellen viser udviklingen i antallet af unge, der har problemer med at betale deres SU-gæld.

År	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Antal unge med SU-gældsproblemer	43 000	45 900	48 700	51 600	54 700	57 800

Det oplyses, at antallet  $f(x)$  af unge med SU-gældsproblemer med god tilnærmelse kan beskrives ved funktionen

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

hvor  $x$  er antal år efter 2005.

- Bestem tallet  $a$ .
- Bestem fordoblingstiden, og forklar betydningen af dette tal.

Kilde: Styrelsen for Statens Uddannelsessøtte, 2011.

**Besvarelse:**

Denne opgave forudsættes at man laver en eksponentiel regression. Dette sker i CAS programmet Maple 2015.

**Delopgave a)**

Som beskrevet før, skal der udføres regression i Maple. Der er tale om en eksponentiel regression, derfor følgende:

```
with(Gym) :
L1 := [0, 1, 2, 3, 4, 5] :
L2 := [43000, 45900, 48700, 51600, 54700, 57800] :
ExpReg(L1, L2)
                                Eksponentiel Regression
                                y = 43175. · 1.0607x
                                Forklaringsgrad R2 = 0.99934
```

Her bliver tallet  $a$  bestemt til  $a = 1.0607$ . Tallet  $b$  bliver også bestemt til  $b = 43175.0$

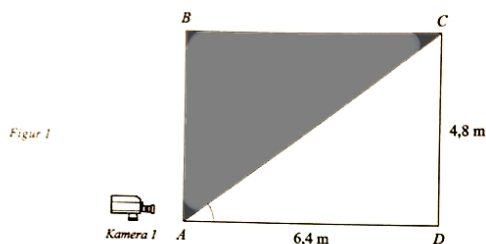
**Delopgave b)**

Vi bestemmer fordoblingstiden vha. følgende formel:

$$T_2 = \frac{\log(2)}{\log(a)} = \frac{\log(2)}{\log(1.0607)} \approx 11.762$$

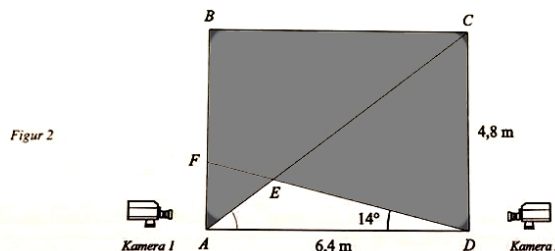
Så når der er gået 11.762 år efter år 2005, eller i år 2016 – 2017 ca., vil de unges SU-gældsproblemer være steget til det dobbelte og sådan vil det fortsætte.

## Opgave 9 - Geometri:



Figur 1 viser et lokale  $ABCD$ , der har form som et rektangel. Lokalet er 6,4 meter langt og 4,8 meter bredt. Et overvågningskamera (kamera 1) ved  $A$  dækker det grå område af lokalet.

a) Bestem længden af  $AC$  og vinkel  $A$  i trekant  $ACD$ .



Som vist på figur 2 er et andet overvågningskamera (kamera 2) anbragt ved  $D$ . Kamera 2 dækker området  $DFBC$ .

Trekant  $AED$  er ikke dækket af de to kameraer. I trekant  $AED$  er  $\angle D = 14^\circ$ .

b) Bestem siden  $AE$ .

c) Hvor stort et areal bliver ikke dækket af de to kameraer?

## Besvarelse:

## Delopgave a)

Denne opgave omhandler et overvågningsystem. Der bestemmes for  $|AC|$  vha. Pythagoras.

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Hvor tallene fra figur 1 indsættes.

$$\begin{aligned} 6.4^2 + 4.8^2 &= |AC|^2 \Leftrightarrow \\ |AC| &= \sqrt{6.4^2 + 4.8^2} \Leftrightarrow \\ |AC| &= \sqrt{64} \Leftrightarrow \\ |AC| &= 8 \end{aligned}$$

8m er længden af  $|AC|$ . Vinkel  $A$  bestemmes nu. Bemærk, at der er tale om en retvinklede trekant, så følgende formel anvendes.

$$\angle A = \sin^{-1}\left(\frac{|CD|}{|AC|}\right)$$

Hvor tallene indsættes.

$$\begin{aligned} \angle A &= \sin^{-1}\left(\frac{4.8}{8}\right) \Leftrightarrow \\ \angle A &= 36.869^\circ \end{aligned}$$

Dette er det ønskede.

Fortsættes næste side

*Delopgave b)*

Da man nu skal finde længdestykket  $|AE|$ , forudsættes det, at man kender en række punkter. I dette tilfælde fås en ny vinkel, nemlig  $\angle D = 14^\circ$ . Vinkel A blev bestemt før, så derfor kan man anvende sinusrelationerne ved at man kender vinkel  $E$ , som regnes på følgende metode:

$$180^\circ - \angle A - \angle D = 180^\circ - 36.869^\circ - 14^\circ = 129.131^\circ$$

Endelig kan man bestemme  $|AE|$  vha. sinusrelationerne.

$$\frac{\sin(E)}{|AD|} = \frac{\sin(D)}{|AE|}$$

Hvor tallene indsættes.

$$\begin{aligned} \frac{\sin(129.131^\circ)}{6.4} &= \frac{\sin(14^\circ)}{|AE|} \Leftrightarrow \\ \sin(129.131^\circ) \cdot |AE| &= \sin(14^\circ) \cdot 6.4 \Leftrightarrow \\ \frac{\sin(129.131^\circ) \cdot |AE|}{\sin(129.131^\circ)} &= \frac{\sin(14^\circ) \cdot 6.4}{\sin(129.131^\circ)} \Leftrightarrow \\ |AE| &= \frac{\sin(14^\circ) \cdot 6.4}{\sin(129.131^\circ)} \Leftrightarrow \\ |AE| &= 1.99599 \end{aligned}$$

Dette er længden af  $|AE|$ , som er  $1.99599m \approx 2m$

*Delopgave c)*

Da trekanten  $AED$  ikke dækkes af begge kameraerne, vil det sige, at det er det område, arealet skal bestemmes. Man kender vinkel A samt D. Ligeledes kendes længden  $|AD|$ . Arealformlen for vilkårlige trekanter anvendes.

$$T_{AED} = \frac{1}{2} \cdot |DE| \cdot |AD| \cdot \sin(D)$$

Da  $|DE|$  er ukendt, regnes den vha. sinusrelationerne, da  $|AE|$  allerede kendes.

$$\frac{\sin(D)}{|AE|} = \frac{\sin(A)}{|DE|}$$

Tallene indsættes.

$$\begin{aligned} \frac{\sin(14^\circ)}{1.99599} &= \frac{\sin(36.869^\circ)}{|DE|} \Leftrightarrow \\ \sin(14^\circ) \cdot |DE| &= 1.99599 \cdot \sin(36.869^\circ) \Leftrightarrow \\ \frac{\sin(14^\circ) \cdot |DE|}{\sin(14^\circ)} &= \frac{1.99599 \cdot \sin(36.869^\circ)}{\sin(14^\circ)} \Leftrightarrow \end{aligned}$$

Fortsættes næste side

$$|DE| = \frac{1.99599 \cdot \sin(36.869^\circ)}{\sin(14^\circ)} \Leftrightarrow$$

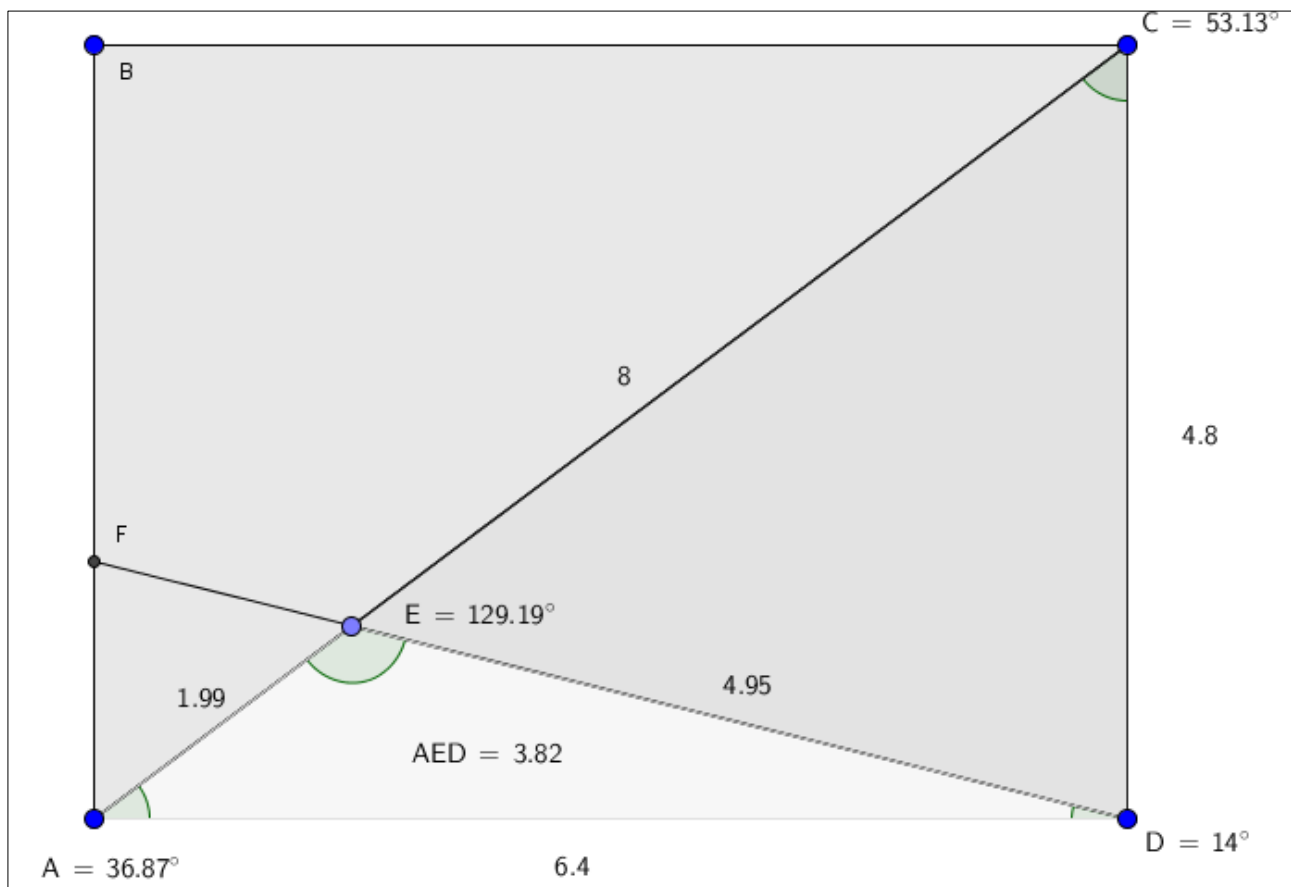
$$|DE| = 4.95022$$

Endelig kan arealet beregnes.

$$T_{AED} = \frac{1}{2} \cdot 4.95022 \cdot 6.4 \cdot \sin(14^\circ) \Leftrightarrow$$

$$T_{AED} = 3.8322$$

Arealet blev bestemt til  $3.8322m^2$ . Dette er det ønskede.





**Opgave 10 - Potensfunktioner:**

Undersøgelser har vist, at det årlige antal bilulykker med personskaade på en bestemt vejstrækning kan beregnes af formlen

$$f(x) = 0,0025 \cdot x^2.$$

Her betyder  $x$  den tilladte hastighed (målt i km/t), og  $f(x)$  betyder det årlige antal bilulykker med personskaade på vejstrækningen.

- a) Bestem det årlige antal bilulykker med personskaade på vejstrækningen, hvis den tilladte hastighed er 80 km/t.

Man overvejer at tillade en højere hastighed på vejstrækningen.

- b) Hvor mange procent vil antallet af bilulykker med personskaade stige, hvis man sætter den tilladte hastighed op med 12,5 %?

**Besvarelse:***Delopgave a)*

Funktionen for  $f$  er angivet:

$$f(x) = 0.0025 \cdot x^2$$

Da er  $x$  hastigheden (km/t) og  $f(x)$  er årlig antal bilulykker. Der regnes nu for årlige antal bilskader ved en hastighed på 80km/t.

$$f(80) = 0.0025 \cdot 80^2 = 16$$

Så ved en hastighed på 80km/t

*Delopgave b)*

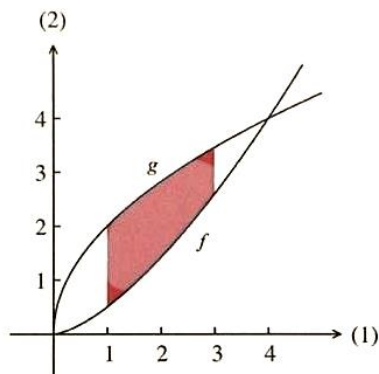
Ved at øge fartgrænsen med 12,5%, kan dette skrives som  $r_x$ . Formlen for dette er:

$$r_y = ((1 + r_x)^a - 1) \cdot 100\%$$

Hvor tallet  $r_x$  indsættes.

$$r_y = \left( \left( 1 + \left( \frac{12.5}{100} \right) \right)^2 - 1 \right) \cdot 100 = 26.5625\%$$

Så ved at øge hastigheden 12,5%, øges personskaderne med 26.5625%

**Opgave 11 - Integralregning:**

Der er givet funktionerne  $f(x) = 0,5 \cdot x^{1,5}$  og  $g(x) = 2 \cdot \sqrt{x}$ .

- a) Bestem arealet af det område, der afgrænses mellem graferne for  $f$  og  $g$  i intervallet  $[1;3]$ .

**Besvarelse:***Delopgave a)*

Der er givet to funktioner:

$$f(x) = 0,5x^{1,5} \text{ og } g(x) = 2 \cdot \sqrt{x}$$

Dette udregnes således, ved at der er punkter der afgrænser et område i  $[1;3]$ .

$$T = \int_1^3 (g(x) - f(x)) dx$$

Her indsættes funktionerne.

$$A = \int_1^3 (2 \cdot \sqrt{x} - 0,5x^{1,5}) dx \Leftrightarrow \left[ -0,066666666667 \cdot x^{\frac{3}{2}} \cdot (3 \cdot x - 20) \right]_1^3$$

Da indsættes hhv. 3 og 1 i den integrerede funktion.

$$A = \left[ -0,066666666667 \cdot 3^{\frac{3}{2}} \cdot (3 \cdot 3 - 20) \right] - \left[ -0,066666666667 \cdot 1^{\frac{3}{2}} \cdot (3 \cdot 1 - 20) \right] = 2,67717$$

Så arealet af  $g(x)$  og  $f(x)$ , der bliver afgrænset mellem 1 og 3 er 2,67717.

**Opgave 12 - Differentialregning:**

En sodavand tages ud af køleskabet. Sodavandens temperatur  $f(t)$ , målt i  $^{\circ}\text{C}$ , er givet ved

$$f(t) = -15 \cdot e^{-0.12 \cdot t} + 20,$$

når der er gået  $t$  minutter, efter at sodavanden blev taget ud af køleskabet.

- Bestem sodavandens temperatur efter 5 minutter.
- Bestem den hastighed, som sodavandens temperatur vokser med efter 5 minutter.

**Besvarelse:***Delopgave a)*

Der bliver angivet en funktion for en sodavands temperatur efter et  $t$  antal tid.

$$f(t) = -15 \cdot e^{-0.12 \cdot t} + 20$$

Ved indsættelse af 5 i  $t$  fås sodavandens temperatur.

$$f(5) = -15 \cdot e^{-0.12 \cdot 5} + 20 = 11.76782546 \text{ } ^{\circ}\text{C}$$

*Delopgave b)*

Da man skal bestemme hastigheden af temperaturen, kræves det, at man differentierer  $f$ . Dette gøres vha. Maple 2015.

$$f'(t)$$

$$1.80 e^{-0.12 t}$$

Dette er  $f'(t) = 1.80 \cdot e^{-0.12 \cdot t}$

Når man indsætter tallet 5 i  $f'$  fås følgende:

$$f'(5) = 1.80 \cdot e^{-0.12 \cdot 5} = 0.9878609450$$

Temperaturen stiger med en hastighed på **0.9878609450** grader pr. minut, 5 minutter efter at sodavanden er taget ud af køleskabet.

**Opgave 13:**

Når der produceres  $x$  ton af en bestemt vare, er omkostningerne pr. ton (målt i kr.) givet ved

$$f(x) = x^2 - 30x + 400 + \frac{500}{x}, \text{ hvor } 5 < x < 25.$$

- Bestem  $f(8)$ , og tegn grafen for  $f$ .
- Hvor mange ton kan der produceres, hvis omkostningerne pr. ton skal være under 250 kr.?
- Bestem ved hjælp af  $f'(x)$  det antal ton, der giver de mindste omkostninger pr. ton.

**Besvarelse:***Delopgave a)*

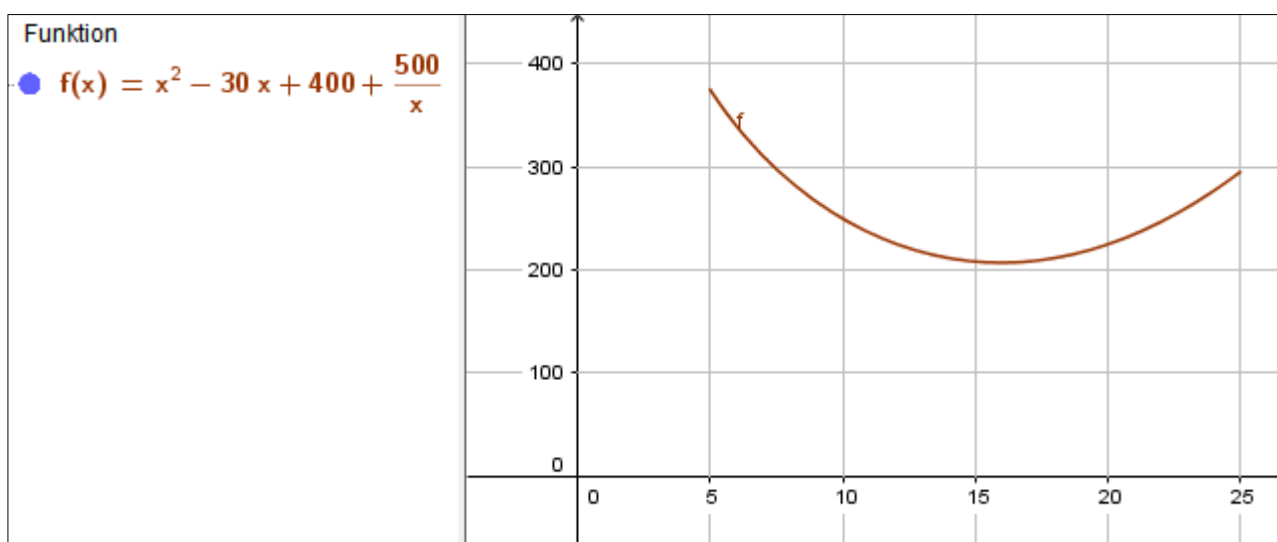
En funktion for et bestemt ton er givet ved:

$$f(x) = x^2 - 30x + 400 + \frac{500}{x}, \quad 5 < x < 25$$

Der bestemmes for  $f(8)$  ved indsættelse af 8 på  $x$ 's plads.

$$f(8) = 8^2 - 30 \cdot 8 + 400 + \frac{500}{8} = 286.5$$

Så ved indsættelse af 8 fås omkostningerne til at være **286.5kr**. I CAS programmet GeoGebra tegnes funktionen:



Fortsættes næste side

*Delopgave b)*

Ved at skulle finde ud af hvor meget der skal produceres, sættes  $f(x) = 250$ . Udregning af dette foretages vha. Maple 2015.

$$\begin{array}{l}
 f(x) = 250 \\
 x^2 - 30x + 400 + \frac{500}{x} = 250 \\
 \xrightarrow{\text{solve for } x} \\
 [[x = 10], [x = 10 - 5\sqrt{6}], [x = 10 + 5\sqrt{6}]]
 \end{array}$$

Så der skal produceres mellem 10 og 22.25 tons for at prisen er under 250kr.

*Delopgave c)*

Her skal man differentiere  $f(x)$  og bestemme det antal ton, der giver de mindste omkostninger. Dette gøres vha. Maple 2015.

$$\begin{array}{l}
 f(x) := x^2 - 30x + 400 + \frac{500}{x} \\
 x \rightarrow x^2 - 30x + 400 + \frac{500}{x} \\
 f'(x) \\
 2x - 30 - \frac{500}{x^2}
 \end{array}$$

For at bestemme det mindste sted, sættes  $f'(x) = 0$ , så dette udregnes vha. CAS.

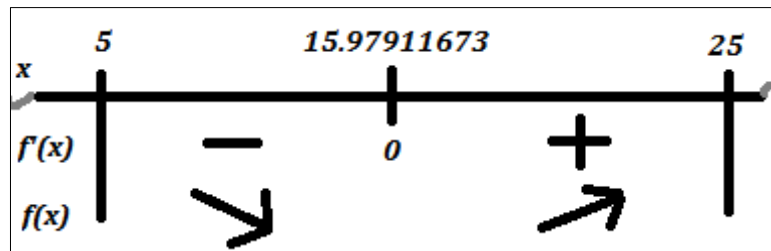
$$\begin{array}{l}
 f'(x) = 0 \\
 2x - 30 - \frac{500}{x^2} = 0 \\
 \xrightarrow{\text{solve}} \\
 15.97911673
 \end{array}$$

Her findes tal der kan anvendes ift. at se, hvornår  $f(x)$  er voksende og aftagende. Der vælges tallene 14 og 18.

$$\begin{array}{l}
 f'(14) = 2x - 30 - \frac{500}{x^2} = -4.5510 \\
 f'(18) = 2x - 30 - \frac{500}{x^2} = 4.4568
 \end{array}$$

Fortsættes næste side

Der tegnes en monotonilinje over det ovenstående.



Funktionen  $f$  er aftagende i  $[5; 15.97]$

Funktionen  $f$  er voksende i intervallet  $[15.97; 25]$

Så for at der skal være mindst omkostninger, skal der produceres ca. 16 tons. Prisen vil derfor være 207.2495105kr da man indsætter 15.97911673 i  $f(x)$ . Dette er det ønskede.

Matematik B-niveau HFE 4. juni 2012 vejledende besvarelse

Copyright © [www.matematikhjaelp.tk](http://www.matematikhjaelp.tk)

Anders Jørgensen & Mark Kddafi

2016

*Afskrivning ikke tilladt!*