

FACIT

Max- och min problem

Del 1 – Utan digitalt hjälpmedel

1. Vid en inspark i fotboll sparkas bollen snett uppåt. Bollens höjd över marken h meter efter tiden t sekunder kan beskrivas enligt den förenklade modellen

$$h(t) = 10t - 5t^2$$

Bestäm bollens högsta höjd.

(2/0/0)

Högsta höjden fås vid vändpunkten:

$$h'(t) = 10 - 10t$$

$$h' = 0 \Rightarrow 10 - 10t = 0 \Rightarrow t = 1, \text{ dvs efter } 1 \text{ s}$$

$$\text{Högsta höjden} = h(1) = 10 \cdot 1 - 5 \cdot 1^2 = 5 \text{ m}$$

2. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

På ett sjukhus vill man undersöka om nyfödda barn följer en normal viktutveckling. Man har därför samlat in uppgifter om hur barnens vikt varierar de första dygnen. Dessa data har sedan använts för att ställa upp sambandet:

$$V(t) = 5t^3 - 135t + 3500$$

där V är medelvikten i gram och t är tiden i dygn efter födseln. Sambandet gäller under de sex första dygnen efter födseln.

Hur många dygn efter födseln är medelvikten lägst?

(2/0/0)

Lägst vikt fås vid nedre vändpunkten:

$$V'(t) = 15t^2 - 135$$

$$V' = 0 \Rightarrow 15t^2 - 135 = 0$$

$$t^2 = \frac{135}{15} = 9$$

$$t = (\pm) 3$$

$$V'' = 30t$$

$$t = -3 \Rightarrow V''(-3) = - \Rightarrow \text{max}$$

$$t = +3 \Rightarrow V''(3) = + \Rightarrow \text{min}$$

Minsta vikt fås

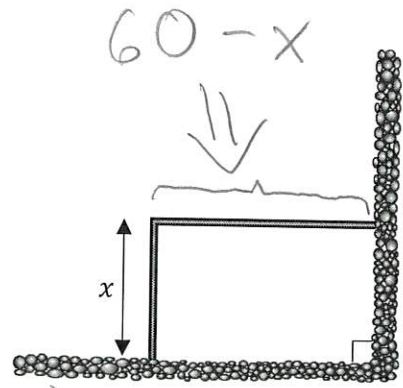
efter 3 dygn

3. En bonde ska bygga en rektangulär hage mot två stenmurar. Stenmurarna är vinkelräta mot varandra, och det finns tillgång till totalt 60 meter stängsel.

Se figuren till höger.

Visa med hjälp av derivata att $x = 30$ m ger största möjliga area.

(3/0/0)



$$\text{Totalt } 60 \text{ m} \Rightarrow \text{Basen} = (60 - x)$$

$$\text{Arean} = \text{Basen} \cdot \text{Höjden} = (60 - x) \cdot x = 60x - x^2$$

$$A' = 60 - 2x \quad A' = 0 \Rightarrow 60 - 2x = 0$$

$$x = 30$$

$$A'' = -2 \Rightarrow \text{Andraderivatan alltid negativ} \Rightarrow \cap \Rightarrow x = 30 \text{ m ger största arean VSV.}$$

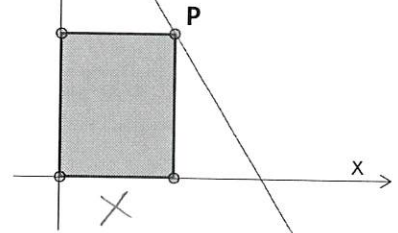
4. Figuren till höger visar en rektangel som är inritad i ett koordinatsystem.

För rektangeln gäller att ett hörn i origo, två hörn är på koordinataxlarna samt ett hörn är på grafen till funktionen $f(x) = 8,8 - 2,2x$.

- a) Bestäm rektangelns största möjliga area.

(3/0/0)

$$\begin{aligned} \text{Arean ges av } x \cdot f(x) &= \\ &= x \cdot (8,8 - 2,2x) \\ &= 8,8x - 2,2x^2 \end{aligned}$$



$$A' = 8,8 - 4,4x$$

$$A' = 0 \Rightarrow 8,8 - 4,4x = 0$$

$$x = \frac{8,8}{4,4} = 2$$

$$A'' = -4,4 \Rightarrow \text{Andraderivatan alltid negativ} \Rightarrow \cap \Rightarrow \text{Max vid } x=2$$

Största area =

$$A(2) = 8,8 \cdot 2 - 2,2 \cdot 2^2 = 17,6 - 8,8 = 8,8$$

(0/1/0)

- b) Bestäm x -värdet hos P för vilken rektangeln är kvadratisk.

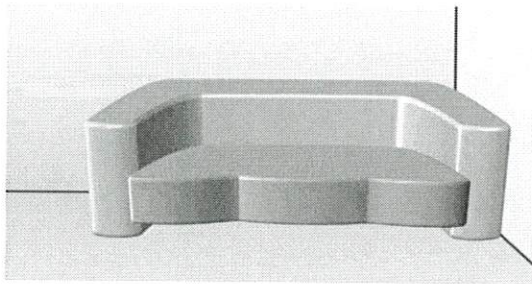
Kvadratisk \Rightarrow Lika långa sidor $\Rightarrow "x = y"$

$$\begin{array}{r} x = 8,8 - 2,2x \\ +2,2x \quad \quad \quad +2,2x \end{array} \Rightarrow 3,2x = 8,8$$

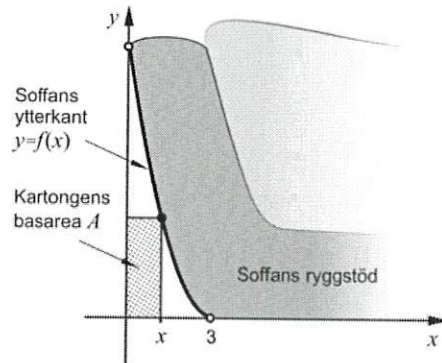
$$x = \frac{8,8}{3,2}$$

5. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

Vid transport av varor används ofta containrar. För att utnyttja utrymmet i containern maximalt packas varorna så tätt som möjligt. Soffan "Torulf" ska fraktas i en container där den placeras i ett hörn av containern, se figur 1.



Figur 1. Soffan stående i containern



Figur 2. Soffan sedd uppifrån.

I utrymmet som uppstår mellan hörnet och soffan kan en kartong placeras. Kartongen har formen av ett rätblock. För att ta reda på vilka mått kartongen kan ha räcker det med att undersöka dess basarea, se figur 2.

Basarean $A \text{ dm}^2$ kan beskrivas med $A(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ där $x \text{ dm}$ är kartongens bredd, se figur 2.

a) För vilket värde på x blir basarean hos kartongen maximal? (3/0)

I figur 2 är soffans ytterkant mot containerns hörn markerat med den kraftigare svarta linjen. Soffans ytterkant beskrivs av funktionen f där $y = f(x)$

b) Bestäm det funktionsuttryck $y = f(x)$ som beskriver soffans ytterkant. (0/1)

a) Största värde f 's i den övre vändpunkten:

$$A'(x) = 3x^2 - 12x + 9$$

$$A' = 0 \Rightarrow 3x^2 - 12x + 9 = 0$$

$$A''(x) = 6x - 12$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0 \quad [pq]$$

$$+2 \quad \sqrt{2 \cdot 2 - 3}$$

$$\Delta = 1 \Rightarrow x_1 = 3$$

$$x_2 = 1$$

$$x_1 = 3 \Rightarrow A''(3) = + \Rightarrow \cup \Rightarrow \text{Min}$$

$$x_2 = 1 \Rightarrow A''(1) = - \Rightarrow \cap \Rightarrow \text{Max}$$

Arean blir som störst då $x = 1 \text{ dm}$

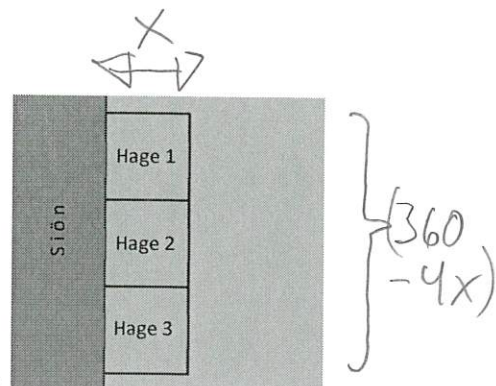
b) $A = \text{Bas} \cdot \text{Höjd} \Rightarrow x^3 - 6x^2 + 9x = x \cdot f(x) \Rightarrow$

$$f(x) = \frac{x^3 - 6x^2 + 9x}{x} = x^2 - 6x + 9$$

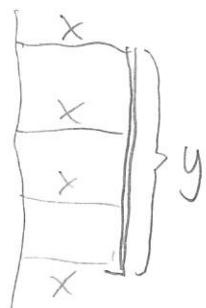
6. Ytterligare en hagsugen bonde är i farten.
Denna gång ska tre likadana hagar byggas.
Hagarna ska byggas mot en märkligt rak sjöstrand, och tillgängligt är 360 meter stängsel.

Bestäm måtten på hagarna så gör att den totala arean blir så stor som möjligt.

(1/2/0)



Om x är antalet meter ut från sjön gäller:



$$\text{Totalt } 360 \text{ m} \Rightarrow 4x + y = 360 \Rightarrow y = 360 - 4x$$

$$A_{\text{tot}} = x \cdot y = x \cdot (360 - 4x) = 360x - 4x^2$$

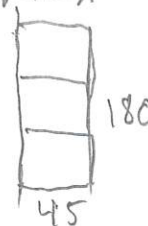
$$A'_{\text{tot}} = 360 - 8x \quad A'_{\text{tot}} = 0 \Rightarrow x = \frac{360}{8} = 45 \text{ m}$$

$$A''_{\text{tot}} = -8 \Rightarrow \text{Andraderivatan} \Rightarrow x = 45 \text{ m} \text{ är ett max}$$

Måtten blir då:

$$x = 45 \text{ m}$$

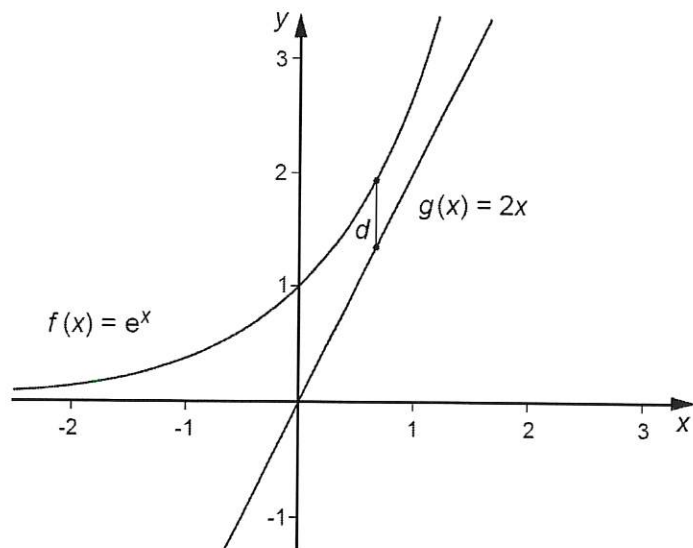
$$y = 180 \text{ m}$$



7. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

Beräkna det kortaste vertikala avståndet d mellan kurvan $f(x) = e^x$ och linjen $g(x) = 2x$ (se figur). Svara exakt.

(0/3/0)



Det vertikala avståndet ges av övre - nedre

$$d(x) = e^x - 2x$$

Minsta värdet fås i vändpunkten, dvs där $d'(x) = 0$

$$d'(x) = e^x - 2$$

$$d' = 0 \Rightarrow e^x - 2 = 0$$

$$e^x = 2$$

$$x = \ln 2$$

$$d''(\ln 2) = e^{\ln 2} = 2 \text{ dvs pos.} \Rightarrow \cup \Rightarrow \text{Min.}$$

$$\text{Minsta värde} = d(\ln 2) = e^{\ln 2} - 2 \cdot \ln 2 = 2 - 2 \ln 2$$

8. Funktionen $h(x) = -0,01x^3 + 0,45x^2 + 18$ beskriver höjden i centimeter av en solrosplanta, x dagar efter att den planterats om utomhus.

När växte solrosen som snabbast?

(0/1/1)

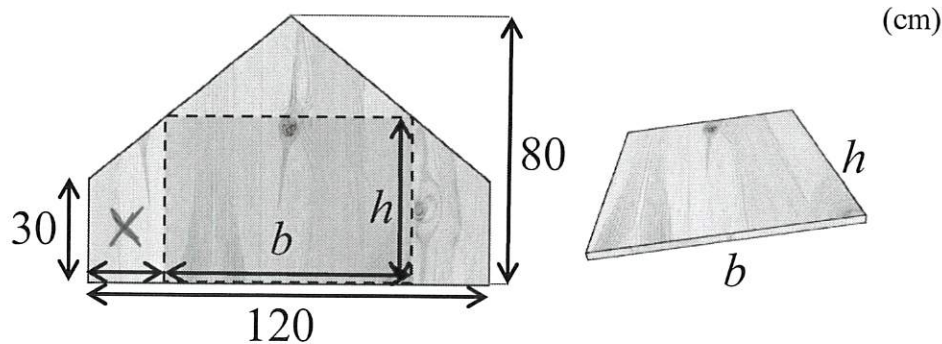
Växtfunktionen ges av $h'(x) = -0,03x^2 + 0,9x$
 dvs $V_{\text{äxt}} = -0,03x^2 + 0,9x$

Växtfunktionens största värde fås då $V_{\text{äxt}}' = 0$

$$V_{\text{äxt}}' = -0,06x + 0,9 \quad V_{\text{äxt}}' = 0 \Rightarrow x = \frac{0,9}{0,06} = 15$$

$V_{\text{äxt}}'' = -0,06 \Rightarrow$ Andraderivatet alltid negativ \Rightarrow Max då $x=15$ Solrosen växte snabbast efter 15 dygn

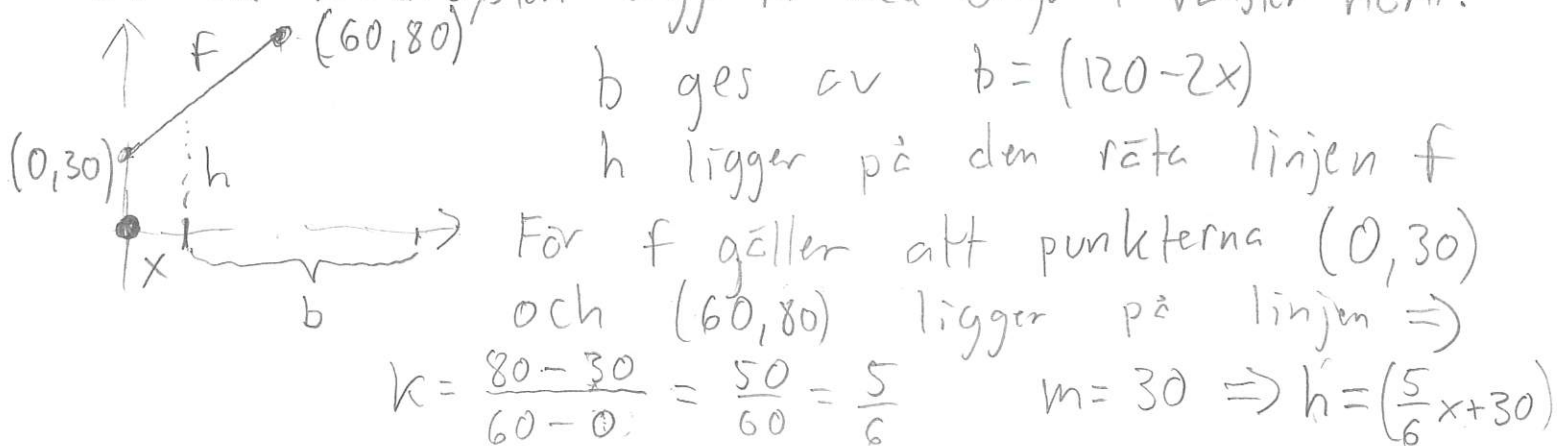
9. Mattias vill bygga en lådbil åt sina barn. Bottenplattan ska vara i form av en rektangel, och ska sågas ut ur en bräda med formen enligt nedanstående figur.



Bestäm måtten, b och h , hos den största möjliga rektangeln som går att såga ut.

(0/1/3)

Om ett koord. system läggs in med origo i vänster hörn:



$$A = b \cdot h = (120 - 2x) \cdot \left(\frac{5}{6}x + 30\right) = 100x + 3600 - \frac{10}{6}x^2 - 60x = -\frac{10}{6}x^2 + 40x + 3600$$

$$A' = 0 \Rightarrow -\frac{10}{3}x + 40 = 0 \Rightarrow x = 12$$

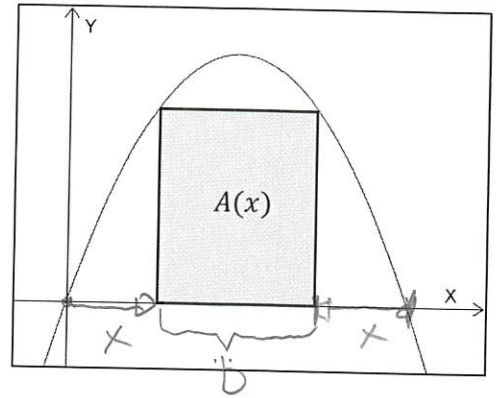
"Svur andragredare" \Rightarrow Max

$x = 12$ cm ger störst area \Rightarrow

$b = 96$ cm
 $h = 40$ cm

$x = 12$

10. I grafen till funktionen $f(x) = -2x^2 + 4x$ har en rektangel lagts in så att två av rektangelns hörn ligger på grafen till f och två av hörnen ligger på x -axeln.



Bestäm måtten på den största möjliga rektangeln.

Svara exakt!

(0/1/3)

Vollställena till grafen ges av
 $-2x^2 + 4x = 0 \Rightarrow x(-2x + 4) = 0 \Rightarrow \begin{matrix} x_1 = 0 \\ x_2 = 2 \end{matrix}$

Det ger basen till $b = (2 - 2x)$

Arean blir $A = b \cdot f(x) = (2 - 2x) \cdot (-2x^2 + 4x) = -4x^2 + 8x + 4x^3 - 8x^2$

$A = 4x^3 - 12x^2 + 8x$

$A' = 0 \Rightarrow x^2 - 2x + \frac{2}{3} = 0$ [pq]

$A' = 12x^2 - 24x + 8$

$A'' = 24x - 24$

$\Delta = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \Rightarrow \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

$x_1 = 1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \quad x_2 = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}}$

$A''(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}) = 24(1 + \frac{1}{\sqrt{3}}) - 24 = \frac{24}{\sqrt{3}} \Rightarrow + \cup$ Min

$A''(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}) = 24(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}) - 24 = -\frac{24}{\sqrt{3}} \Rightarrow - \cap$ Max

$x = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow b = 2 - 2(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{2}{\sqrt{3}}$

$x = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow -2(1 - \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + 4(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}) =$

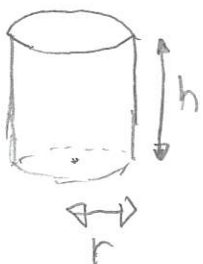
$= -2(1 - \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{1}{3}) + 4 - \frac{4}{\sqrt{3}} = -2 + \frac{4}{\sqrt{3}} - \frac{2}{3} + 4 - \frac{4}{\sqrt{3}} = \frac{4}{3}$

(0/1/3)

11. En burk med läsk innehåller 330 cm^3 och är byggd som en rak cylinder.

Bestäm radien så att materialåtgången blir så liten som möjligt.

Svara exakt!



$V = \pi \cdot r^2 \cdot h \Rightarrow h = \frac{V}{\pi r^2} = \left[V = 330 \text{ cm}^3 \right] = \frac{330}{\pi r^2}$

"Materialåtgången" = Area =

mantelarea
Omkretsen

+ (Topp) + (Botten)

$= 2\pi \cdot r \cdot h + \pi r^2 + \pi \cdot r^2 = 2\pi \cdot r \cdot h + 2\pi r^2 =$

$= \left[h = \frac{330}{\pi r^2} \right] = 2\pi \cdot r \cdot \frac{330}{\pi \cdot r^2} + 2\pi \cdot r^2 = \frac{660}{r} + 2\pi \cdot r^2$

$A' = -\frac{660}{r^2} + 4\pi r$

$A' = 0 \Rightarrow -\frac{660}{r^2} + 4\pi r = 0 \Rightarrow \frac{660}{r^2} = 4\pi r$

$\Rightarrow \frac{660}{4\pi} = r^3 \Rightarrow \frac{165}{\pi} = r^3 \Rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{165}{\pi}}$

$A'' = \frac{330}{r^3} + 4\pi$

$A''\left(\sqrt[3]{\frac{165}{\pi}}\right) = \frac{330}{\left(\sqrt[3]{\frac{165}{\pi}}\right)^3} + 4\pi = + \Rightarrow$ Min

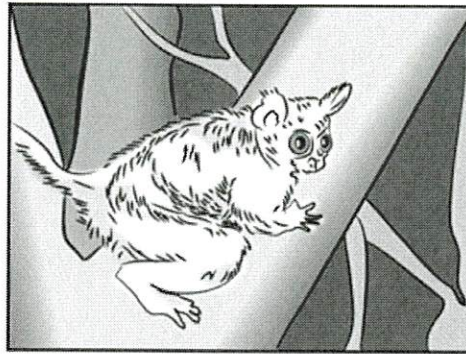
Radien blir $\sqrt[3]{\frac{165}{\pi}}$

FACIT

Del 2 – Med digitalt hjälpmedel

D1. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

I de afrikanska skogarna söder om Sahara lever dvärggalagon. Det är en liten halvapa som är duktig på att hoppa högt utan ansats.



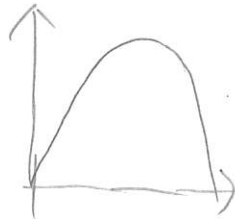
Ett av de högsta observerade hopp en dvärggalago gjort kan beskrivas med modellen $h(x) = 33x - 0,11x^3$

I modellen är $h(x)$ avståndet i centimeter mellan dvärggalagon och marken under hoppet och x är avståndet i centimeter längs marken från avstampet.

Hur högt var detta hopp?

(2/0/0)

Ritas grafen fås:



Miniräkaren:

"Maximum" ger $y = 220$

$\Rightarrow 220 \text{ cm}$

Geogebra:

Extrempunkt (f) ger

$(10, 220) \Rightarrow 220 \text{ cm}$

D2. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

En idrottsforskare undersökte förhållandet mellan syreupptagningen S liter/minut och steglängden l centimeter för ett antal löpare som sprang med en viss hastighet. Forskaren fann följande samband:

$$S = 0,0009775 \cdot l^2 - 0,287385 \cdot l + 25,0653$$

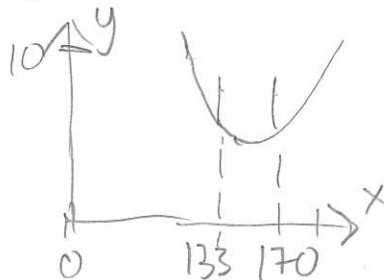
där $133 \leq l \leq 170$



Visa att syreupptagningen är som lägst vid steglängden 147 cm.

(2/0/0)

Ritas grafen fås:



Miniräkaren:

"Minimum" ger

$x = 147 \text{ cm}$ vsv.

Geogebra:

Extrempunkt (f) ger

$(147; 3,94) \Rightarrow x = 147 \text{ cm}$ vsv

D3. Ett mycket optimistiskt UF-företag säljer T-shirts med decimaler på talet e .

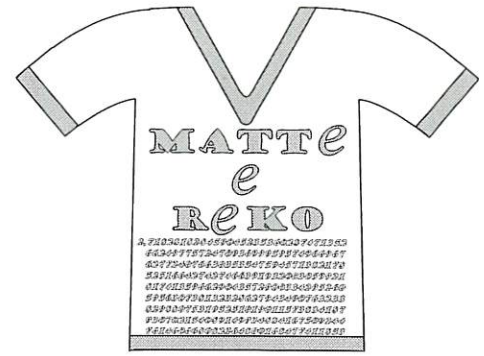
De funderar på hur många T-shirts de ska trycka upp för att maximera sin vinst.

De räknar och ställer till slut upp följande modell för hur vinsten beror av antalet upptryckta T-shirts.

$$V(x) = -0,001x^3 + 0,1x^2 + 60x - 4000$$

där V är vinsten i kronor efter x är sålda T-shirts.

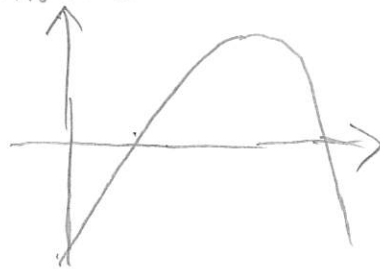
Hur många T-shirts ska företaget sälja för att...



a) ...få största möjliga vinst?

(2/0/0)

Ritas vinstfunktionens graf fås:



Största möjliga vinst fås som största värdet:
Maximum el. extrempunkt ger: $x \approx 179$
 $y \approx 4209 \Rightarrow 179 \text{ st}$

b) ...gå med vinst överhuvudtaget?

(1/1/0)

Vinst innebär att $V(x)$ har positiva värden, dvs intervallet mellan de båda nollställena.

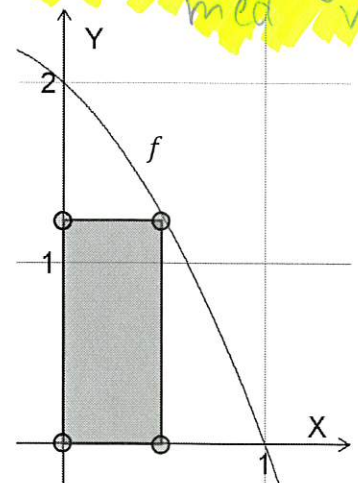
Nollställena:
 $x_1 = 64$ $x_2 = 268$
 \Rightarrow Om företaget säljer mellan 64 och 268 st går de med vinst.

D4. I koordinatsystemet till höger har en rektangel ritats.

För rektangeln gäller att den har ett hörn i origo, två hörn på de positiva koordinataxlarna och ett hörn på grafen till funktionen $f(x) = -x^2 - x + 2$.

Bestäm den största möjliga area som rektangeln kan ha.
Svara med 2 decimaler!

(2/1/0)



Rektangelns area ges av Basen \cdot Höjden. Basen = x
Höjden = $f(x)$

Ritas area funktionen $A = x \cdot f(x) = x \cdot (-x^2 - x + 2)$
fås
Maximum el. extrempunkt ger största värdet $0,63 \text{ ae}$



D5. En sjukdom sprider sig under några veckor i en mindre stad.
Sjukdomens spridning kan beskrivas med den matematiska modellen

$$y = 100 \cdot x^2 \cdot 0,9^x + 1$$

där y är antalet personer x dygn efter att första personen insjuknat.

a) Bestäm ett värde på $y'(10)$ och tolka resultatet.

(2/0/0)

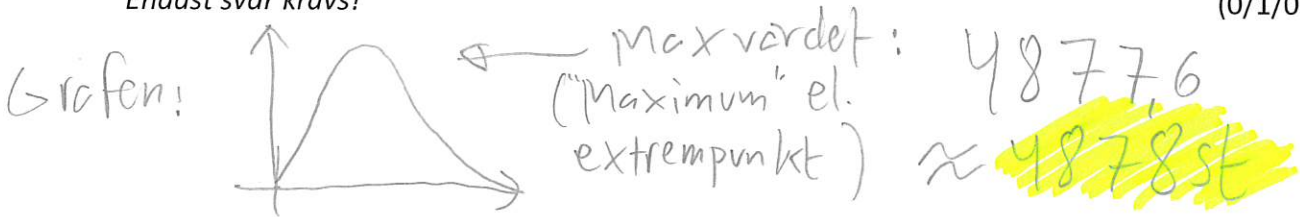
$y'(10)$ el $nDeriv(Y_1, X, 10)$ ger $y'(10) \approx 330$

Efter 10 dygn ökar antalet sjuka med hastigheten 330 st/dygn

b) Hur många personer var som mest sjuka samtidigt?

Endast svar krävs!

(0/1/0)

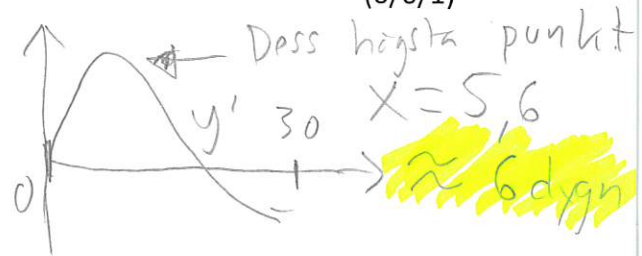


c) Efter hur många dygn ökar antalet sjuka som mest?

Endast svar krävs!

(0/0/1)

Ökningen ges av derivatafunk. Ritas grafen till y' fås

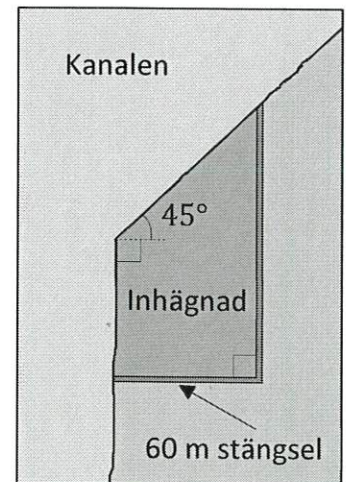


D6. Vid en kanal finns en kaj, som förenklat kan ses ha en 45 gradig vinkel (se figur).

Vid kajen sker uthyrning av kanoter. Dessa kanoter ska skyddas från obehöriga genom att hägnas in med ett 60 meter stängsel ifrån de två landsidorna.

Vilka mått får inhägnadens fyra sidor då dess area är så stor som möjligt?

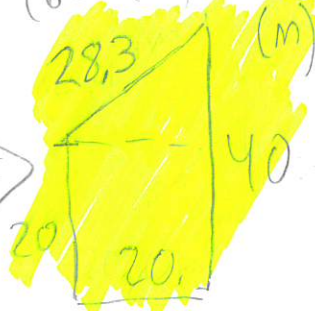
(1/3/0)



Kallas basen för x gäller:

Eftersom vinkeln är 45° gäller att $a = x$ och b blir det x som är kvar, dvs $b = (60 - 2x)$

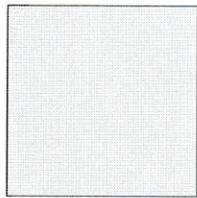
Ritas areagrafen fås:



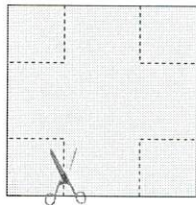
$$\Rightarrow \text{Arean} = x \cdot (60 - 2x) + \frac{x^2}{2}$$

(den sneda fås med Pyth sats: $\sqrt{20^2 + 20^2}$)

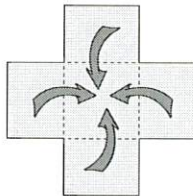
D7. En låda ska byggas av ett kvadratisk papper på följande sätt:



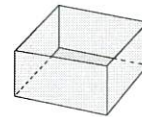
1. Starta med ett kvadratisk papper



2. Klipp ut lika stora kvadrater ur papprets hörn



3. Vik upp "flärparna" mot mitten

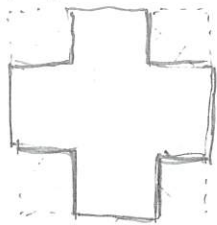


4. Färdig enkel låda

Bestäm med hjälp av derivata den största möjliga volymen som en låda gjord på detta sätt kan få om det kvadriska pappret har sidan 30 cm.

(0/3/0)

Kallas den bortklippta kvadrats sida för x gäller:



$30-2x \Rightarrow$

Botten:



(30-2x) Höjden: x

(30-2x)

$$V = (30-2x)^2 \cdot x =$$

$$= 900x - 120x^2 + 4x^3$$

$$V' = 900 - 240x + 12x^2$$

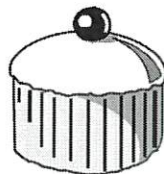
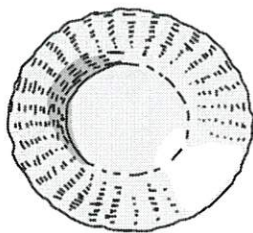
$$V' = 0 \Rightarrow x_1 = 5 \quad x_2 = 15$$

$$V(5) = 5000 \text{ cm}^3$$

ger volymen noll

D8. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

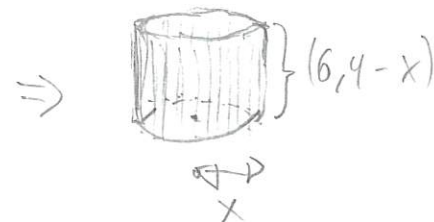
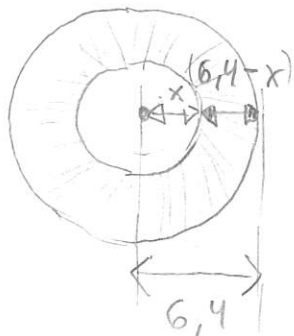
Ett cirkulärt papper med radien 6,4 cm viks upp så att man får en cylindrisk pappersform för bakverk (se figur).



Beräkna med hjälp av derivata hur papperet ska vikas för att pappersformen ska få så stor volym som möjligt.

(0/2/1)

Om x är radien som inte viks upp gäller:



$$V = \pi \cdot x^2 \cdot (6,4 - x)$$

$$= 6,4\pi x^2 - \pi x^3$$

$$V' = 12,8\pi x - 3\pi x^2$$

$$V' = 0 \Rightarrow 12,8 \cdot \pi \cdot x = 3\pi x^2$$

$$4,27 \approx \frac{12,8}{3} = x$$

$$V''(x) = 12,8 \cdot \pi - 6\pi \cdot x$$

$$V''(4,27) = - \Rightarrow \text{Max.}$$

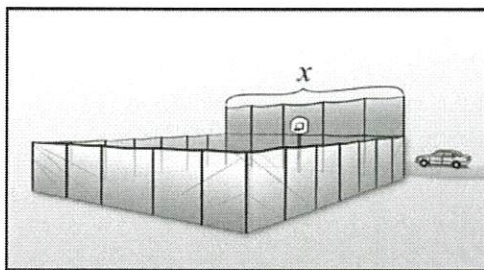
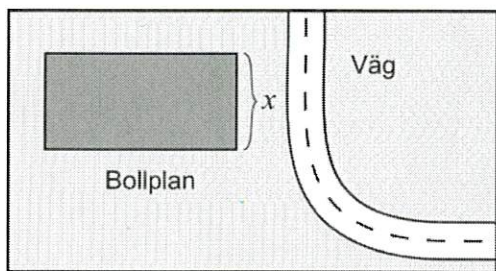
$$x = 4,27 \Rightarrow$$

4,27 2,13

Papperet ska vikas upp 2,13 cm (så att radien blir 4,27 cm)

D9. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

Garfesta kommun ska bygga en bollplan. Den ska vara rektangulär med stängsel runt omkring. För att inte bollarna ska hamna ute på vägen bestämmer man sig för att bygga ett högre stängsel på den sida som ligger närmast vägen, se figur.



Kommunen har bestämt att stängslet maximalt får kosta 6600 kr. Det lägre stängslet kostar 75 kr/m och det högre 225 kr/m. Kostnaden för stolpar och grindar ingår i priset för stängslet.

Om kommunen använder 6600 kr till stängslet kan bollplanens area A m² beräknas enligt nedanstående samband:

$A(x) = 44x - 2x^2$ där x m är längden på bollplanens sida närmast vägen.

- a) Bestäm med hjälp av derivata det värde på x som ger bollplanens maximala area. (2/0/0)
- b) Visa att bollplanens area A m² kan skrivas $A(x) = 44x - 2x^2$ (0/1/1)

$$a) \quad A'(x) = 44 - 4x$$

$$A' = 0 \Rightarrow 44 - 4x = 0$$

$$x = \frac{44}{4} = 11 \text{ m}$$

$44x - 2x^2 =$ "Svur andragradare" \Rightarrow Max värde



Totalkostnad: $300x + 150b$

Total kostnaden 6600kr

$$\Rightarrow 300x + 150b = 6600$$

[Lös ut] $\Rightarrow b = \frac{6600 - 300x}{150}$

Area = Basen · Höjden =

$$= b \cdot x = [b = (44 - 2x)] =$$

$$= 44x - 2x^2$$

vsv.

$$= 44 - 2x$$

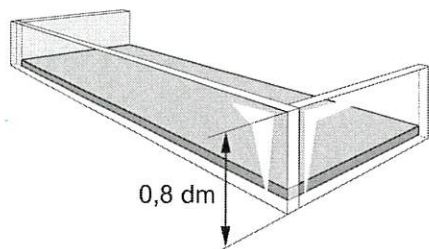
D10. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.

Per och Stina har fått en beställning på hyllor från en butikskedja. Kravet är att de rektangulära hyllplanen ska ha en area av 20 dm^2 och vara försedda med tre kanter av glas. Glaset ska ha tjockleken $0,06 \text{ dm}$ och höjden $0,8 \text{ dm}$. Den längre glasskivan ska täcka kanterna på de två kortare glasskivorna. Se figurerna nedan.

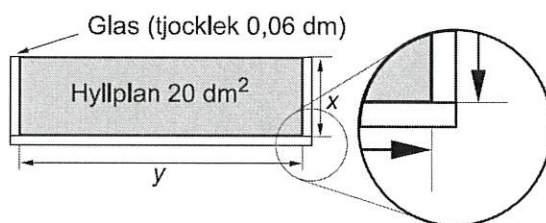
Per och Stina vill använda så lite glas som möjligt till de tre glaskanterna eftersom glaset är dyrt.

Bestäm bredden x och längden y hos hyllplanen så att arean för glaset minimeras.

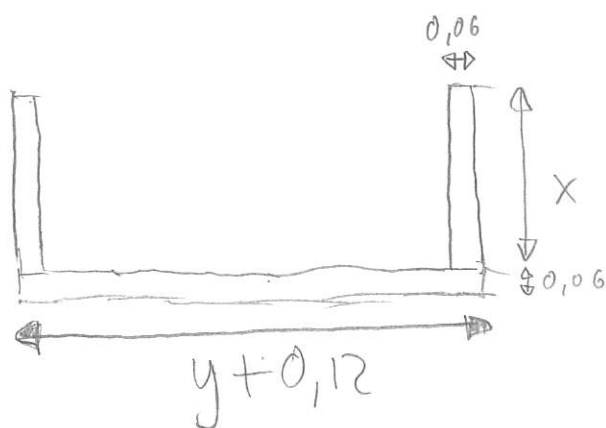
(0/1/2)



Figur 1. Hylla sedd från sidan



Figur 2. Hylla sedd uppifrån



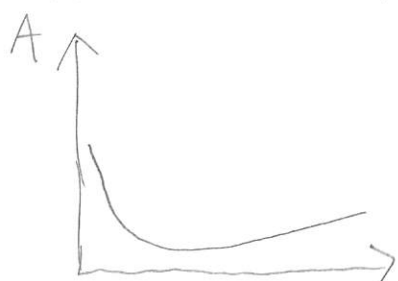
x och y är sidorna på själva hyllplanet \Rightarrow Glaset bredd behöver läggas till.

$$A_{\text{glas}} = (y + 0,12) \cdot 0,06 + 2 \cdot x \cdot 0,06 =$$

$$= \left[\begin{array}{l} A_{\text{hyllplan}} = 20 \Rightarrow \\ x \cdot y = 20 \Rightarrow y = \frac{20}{x} \end{array} \right] = \left(\frac{20}{x} + 0,12 \right) \cdot 0,06 + 0,12 \cdot x$$

$$= \frac{1,2}{x} + 0,0072 + 0,12x$$

Ritas denna fås:



\Rightarrow "Minimum" el. Extrempunkt

$$\text{ger } x = 3,16 \Rightarrow y = \frac{20}{3,16} = 6,32$$

Alltså $x = 3,2 \text{ dm}$ och $y = 6,3 \text{ dm}$

D11. Nedanstående uppgift är ifrån ett gammalt nationellt prov. Lös uppgiften.



Tartaglia (1500-1557)

Italienaren Tartaglia var en matematiker som levde på 1500-talet. Han anses ha formulerat följande matematiska problem, här återgivet i modern översättning:

Summan av två positiva tal är 8. Bestäm talen så att produkten av talens differens och talens produkt blir så stor som möjligt.

Din uppgift är att lösa Tartaglias matematiska problem.

(0/0/3)

Om de två talen kallas x och y gäller:

$$\text{"Summan är 8"} \Rightarrow x + y = 8$$

$$\text{"Talens differens"} = (x - y)$$

$$\text{"Talens produkt"} = (x \cdot y)$$

$$\text{Produkten av dessa} = (x - y) \cdot x \cdot y =$$

$$\begin{aligned} [x + y = 8 \Rightarrow y = (8 - x)] &= (x - (8 - x)) \cdot x \cdot (8 - x) = \\ &= (2x - 8) \cdot (8x - x^2) = P(x) \end{aligned}$$

Ritas grafen till denna fås:



"Maximum" eller extrempunkt ger $x = 6,31$

Med x känt fås y

$$\text{som } y = 8 - x = [x = 6,31] = 1,69$$

dvs

$$\begin{aligned} x &= 6,31 \\ y &= 1,69 \end{aligned}$$