

**Bedömningsmatris för bedömning av muntlig kommunikativ förmåga**

<b>Kommunikativ förmåga</b>	<b>E</b>	<b>C</b>	<b>A</b>	<b>Max</b>
<p><b>Fullständighet, relevans och struktur</b></p> <p>Hur fullständig, relevant och strukturerad elevens redovisning är.</p>	<p>Redovisningen kan sakna något steg eller innehålla något ovidkommande.</p> <p>Det finns en övergripande struktur men redovisningen kan bitvis vara fragmentarisk eller rörig.</p> <p>(1/0/0)</p>		<p>Redovisningen är fullständig och endast relevanta delar ingår.</p> <p>Redovisningen är välstrukturerad.</p> <p>(1/0/1)</p>	(1/0/1)
<p><b>Beskrivningar och förklaringar</b></p> <p>Förekomst av och utförlighet i beskrivningar och förklaringar.</p>	<p>Någon förklaring förekommer men tyngdpunkten i redovisningen ligger på beskrivningar.</p> <p>Utförligheten i de beskrivningar och de förklaringar som framförs kan vara begränsad.</p> <p>(1/0/0)</p>		<p>Redovisningen innehåller tillräckligt med utförliga beskrivningar och förklaringar.</p> <p>(1/0/1)</p>	(1/0/1)
<p><b>Matematisk terminologi</b></p> <p>Hur väl eleven använder matematiska termer, symboler och konventioner.</p>	<p>Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse vid enstaka tillfällen i redovisningen.</p> <p>(1/0/0)</p>	<p>Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse och vid lämpliga tillfällen genom delar av redovisningen.</p> <p>(1/1/0)</p>	<p>Eleven använder matematisk terminologi med rätt betydelse och vid lämpliga tillfällen genom hela redovisningen.</p> <p>(1/1/1)</p>	(1/1/1)
<b>Summa</b>				(3/1/3)

## Innehåll

Allmänna riktlinjer för bedömning .....	3
Bedömningsanvisningar .....	3
Bedömning av skriftlig kommunikativ förmåga .....	4
Provsammanställning - Kunskapskrav .....	5
Provsammanställning – Centralt innehåll .....	6
Kravgränser .....	7
Bedömningsanvisningar .....	8
Del B .....	8
Del C .....	10
Del D .....	11
Bedömda elevlösningar .....	15
Uppgift 12 .....	15
Uppgift 13b .....	15
Uppgift 15 .....	16
Uppgift 16 .....	16
Uppgift 18b .....	16
Uppgift 19 .....	17
Uppgift 20 .....	17
Uppgift 21b .....	19
Uppgift 22c .....	20
Uppgift 23 .....	21
Uppgift 24 .....	23
Uppgift 25 .....	24
Ur ämnesplanen för matematik .....	27
Kunskapskrav Matematik kurs 3b och 3c .....	28
Centralt innehåll Matematik kurs 3c .....	29
Bedömningsformulär .....	30
Insamling av provresultat för matematik .....	31
Urvalsinsamlingen .....	31

## Allmänna riktlinjer för bedömning

Bedömning ska ske utgående från läroplanens mål, ämnesplanens förmågor samt kunskapskraven och med hänsyn tagen till den tolkning av dessa dokument som gjorts lokalt. Utgångspunkten är att eleverna ska få poäng för lösningarnas förtjänster och inte poängavdrag för fel och brister.

För att tydliggöra anknytningen till kunskapskraven används olika kvalitativa förmågepoäng. I elevernas provhäften anges den poäng som varje uppgift kan ge, till exempel innebär (1/2/3) att uppgiften ger maximalt 1 E-poäng, 2 C-poäng och 3 A-poäng. I bedömningsanvisningarna anges dessutom för varje poäng vilken förmåga som prövas. De olika förmågorna är inte oberoende av varandra och det är den förmåga som bedöms som den *huvudsakliga* som markeras. Förmågorna betecknas med B (Begrepp), P (Procedur), PL (Problemlösning), M (Modellering), R (Resonemang) och K (Kommunikation). Det betyder till exempel att  $E_{PL}$  och  $A_R$  ska tolkas som en ”problemlösningspoäng på E-nivå” respektive en ”resonemangspoäng på A-nivå”.

För uppgifter av kortsvarstyp, där endast svar krävs, är det elevens slutliga svar som ska bedömas.

För uppgifter av långsvarstyp, där eleverna ska lämna fullständiga lösningar, krävs för full poäng en redovisning som leder fram till ett godtagbart svar eller slutsats. Redovisningen ska vara tillräckligt utförlig och uppställd på ett sådant sätt att tankgången kan följas. Ett svar med t.ex. enbart resultatet av en beräkning utan motivering ger inga poäng.

Frågan om hur vissa typfel ska påverka bedömningen lämnas till lokala beslut. Det kan till exempel gälla lapsus, avrundningsfel, följdfelet och enklare räknefel. Om uppgiftens komplexitet inte minskas avsevärt genom tidigare fel så kan det lokalt beslutas att tilldela poäng på en uppgiftslösning trots förekomst av t.ex. lapsus och följdfelet.

## Bedömningsanvisningar

Bedömningsanvisningarna till långsvarsuppgifterna är skrivna enligt olika modeller:

---

Godtagbar ansats, t.ex. ...	+1 $E_P$
med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (...)	+1 $E_P$

*Kommentar: Uppgiften ger maximalt (2/0/0). Den andra poängen är beroende av den första poängen, d.v.s. den andra poängen utfaller först om den första poängen utfallit. Detta indikeras med användning av liten bokstav och oftast av att ordet ”med” inleder den rad som beskriver vad som krävs för att den andra poängen ska erhållas.*

---

E	C	A
Godtagbart enkelt resonemang, t.ex. ... 1 $E_R$	Godtagbart välgrundat resonemang, t.ex. ... 1 $E_R$ och 1 $C_R$	Godtagbart välgrundat och nyanserat resonemang, t.ex. ... 1 $E_R$ och 1 $C_R$ och 1 $A_R$

*Kommentar: Uppgiften ger maximalt (1/1/1). Denna typ av bedömningsanvisning används när en och samma uppgift kan besvaras på flera kvalitativt olika nivåer. Beroende på hur eleven svarar utdelas (0/0/0) eller (1/0/0) eller (1/1/0) eller (1/1/1).*

---

### **Bedömning av skriftlig kommunikativ förmåga**

Förmågan att kommunicera skriftligt kommer inte att särskilt bedömas på E-nivå för enskilda uppgifter. Elever som uppfyller kraven för betyget E för de övriga förmågorna anses kunna redovisa och kommunicera på ett sådant sätt att kunskapskraven för skriftlig kommunikation på E-nivå automatiskt är uppfyllda.

För uppgifter där elevens skriftliga kommunikativa förmåga ska bedömas gäller de allmänna kraven nedan.

Kommunikationspoäng på C-nivå ( $C_K$ ) ges under förutsättning att eleven behandlat uppgiften i sin helhet och att lösningen i huvudsak är korrekt.

Dessutom ska

1. lösningen vara någorlunda fullständig och relevant, d.v.s. den kan innehålla något ovidkommande eller sakna något steg. Lösningen ska ha en godtagbar struktur.
2. matematiska symboler och representationer vara använda med viss anpassning till syfte och situation.
3. lösningen vara möjlig att följa och förstå.

Kommunikationspoäng på A-nivå ( $A_K$ ) ges under förutsättning att eleven behandlat uppgiften i sin helhet och att lösningen i huvudsak är korrekt.

Dessutom ska

1. lösningen vara i huvudsak fullständig, välstrukturerad samt endast innehålla relevanta delar.
2. matematiska symboler och representationer vara använda med god anpassning till syfte och situation.
3. lösningen vara lätt att följa och förstå.

Förutom den allmänna beskrivningen av kraven kan ibland mer utförliga beskrivningar ges i samband med de bedömda elevlösningar där kommunikationspoäng förekommer.





## **Kravgränser**

Provet består av ett muntligt delprov (Del A) och tre skriftliga delprov (Del B, Del C och Del D). Tillsammans kan de ge 72 poäng varav 26 E-, 25 C- och 21 A-poäng.

Kravgräns för provbetyget

E: 19 poäng

D: 29 poäng varav 8 poäng på minst C-nivå

C: 38 poäng varav 15 poäng på minst C-nivå

B: 48 poäng varav 7 poäng på A-nivå

A: 57 poäng varav 12 poäng på A-nivå

## Bedömningsanvisningar

*Exempel* på ett godtagbart svar anges inom parentes. Till en del uppgifter är bedömda elevlösningar bifogade för att ange nivån på bedömningen. Om bedömda elevlösningar finns i materialet markeras detta med en symbol.

### Del B

1. **Max 1/0/0**  
 Korrekt svar (5) +1 E<sub>B</sub>
2. **Max 1/0/0**  
 Korrekt svar (6) +1 E<sub>B</sub>
3. **Max 1/0/0**  
 Korrekt svar (D:  $4x^3 + 2x^2$ ) +1 E<sub>B</sub>
4. **Max 1/0/0**  
 Korrekt svar ( $30^\circ$  och  $150^\circ$ ) +1 E<sub>B</sub>  
*Kommentar:* Även svaret ”30 och 150” utan gradbeteckningar anses vara korrekt.
5. **Max 1/2/0**
- a) Korrekt svar ( $f'(x) = 12x^3 + 6$ ) +1 E<sub>P</sub>
- b) Korrekt svar ( $f'(x) = e^x + e$ ) +1 C<sub>P</sub>
- c) Korrekt svar  $\left(f'(x) = -\frac{2}{3}x^{-2} + \frac{3}{2}\right)$  +1 C<sub>P</sub>  
*Kommentar:* Svar utan ” $f'(x)$ ” anses vara korrekt.
6. **Max 0/1/0**  
 Korrekt svar (C: Intäkten beror av hur många stolar som tillverkas i företaget.) +1 C<sub>B</sub>

- 7.** **Max 0/3/0**
- a) Korrekt svar ( $x = 4$ ) +1 C<sub>B</sub>
- b) Korrekt intervall, t.ex. ” $x$  är större än eller lika med 2 och  $x$  är mindre än eller lika med 4” +1 C<sub>B</sub>
- där det korrekta intervallet kommuniceras på en nivå som motsvarar kunskapskraven för C, dvs. med korrekt använda olikhetstecken ( $-2 \leq x \leq 4$ ) +1 C<sub>K</sub>
- Kommentar:* Vissa läromedel inkluderar inte derivatans nollställen i intervallet. Vid bedömning bör detta beaktas.
- 8.** **Max 0/1/1**
- Anger en korrekt funktion, t.ex.  $y = e^x$  +1 C<sub>B</sub>
- med korrekt införd konstant ( $y = ae^x$ ) +1 A<sub>B</sub>
- 9.** **Max 1/0/1**
- a) Korrekt svar (8) +1 E<sub>B</sub>
- b) Korrekt svar (2) +1 A<sub>PL</sub>
- 10.** **Max 0/0/2**
- Anger ett korrekt fall, t.ex.  $-0,6$  +1 A<sub>B</sub>
- med ytterligare ett korrekt fall angivet ( $\pm 0,6$ ) +1 A<sub>PL</sub>

**Del C****11. Max 2/0/0**

Godtagbar ansats, bestämmer korrekt primitiv funktion,  $2x^3$  +1 E<sub>P</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar (14) +1 E<sub>P</sub>

**12. Max 3/0/0**

Korrekt bestämning av derivatans nollställen,  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 2$  +1 E<sub>P</sub>  
 med korrekt bestämning av extrempunkternas koordinater, (0, 0) och (2, -4) +1 E<sub>P</sub>  
 Godtagbar verifiering av extrempunkternas karaktär  
 (maximipunkt (0,0) och minimipunkt (2, -4)) +1 E<sub>P</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*

**13. Max 2/3/0**

a) Godtagbar ansats, t.ex. tecknar ekvationen  $10x + 3 = 18$  +1 E<sub>PL</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $x = 1,5$ ) +1 E<sub>PL</sub>

b) Korrekt bestämning av tangentens ekvation,  $y = 20x - 36$  +1 C<sub>PL</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ((1,8; 0)) +1 C<sub>PL</sub>

Lösningen (deluppgift b) kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara likhetstecken, beteckningar såsom  $f(x)$ ,  $f'(x)$ ,  $f'(6)$ , termer såsom koordinater, tangent och  $x$ - axel samt hänvisning till tangentens ekvation etc.

+1 C<sub>K</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*

**14. Max 1/2/0**

a) Godtagbar lösning med korrekt svar  $\left(\frac{x+2}{2}\right)$  +1 E<sub>P</sub>

b) Godtagbar ansats, t.ex. skriver om uttrycket till  $\frac{x^2 + 8x + 16}{2(x-4)(x+4)}$  +1 C<sub>P</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar  $\left(\frac{x+4}{2(x-4)}\right)$  +1 C<sub>P</sub>

15. **Max 0/0/1**  
 Godtagbar lösning, där insikt visas om att problemet löses genom direkt avläsning i graf, med korrekt svar ( $-1$ ) +1 A<sub>PL</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



16. **Max 0/2/2**  
 Korrekt tecknad ändringskvot,  $\frac{\frac{A}{(x+h)} - \frac{A}{x}}{h}$  +1 C<sub>B</sub>

med korrekt förenkling av ändringskvoten, t.ex.  $\frac{-Ah}{hx(x+h)}$  +1 C<sub>P</sub>

med korrekt bestämning av derivatan,  $f'(x) = \frac{-A}{x^2}$  +1 A<sub>B</sub>

Lösningen kommuniceras på A-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara likhetstecken, beteckningar såsom  $f(x)$ ,  $f'(x)$ ,  $f(x+h)$ , korrekt användning av symbolen  $\lim_{h \rightarrow 0}$ , bråkstreck och hänvisning till derivatans definition etc. +1 A<sub>K</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



#### Del D

17. **Max 2/0/0**  
 Godtagbar ansats, t.ex. ritar graferna till derivatorna i ett och samma koordinatsystem +1 E<sub>PL</sub>  
 med i övrigt godtagbar lösning med korrekt svar ( $x = 0,75$ ) +1 E<sub>PL</sub>

18. **Max 1/1/0**  
 a) Godtagbar lösning med godtagbart svar ( $K'(30) \approx 1700$ ) +1 E<sub>B</sub>  
 b) Godtagbar tolkning (t.ex. ”Antalet kanadagäss ökar med 800 per år då  $t = 20$  år”) +1 C<sub>B</sub>

*Källa:* Jägareförbundet (2009). Kanadagås, publ. 2009-09-21, (hämtat 2010-10-07), <http://www.jagareforbundet.se/Viltet/ViltVetande/Artpresentationer/Kanadagas/>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



19.

Max 2/1/0

Godtagbar ansats, t.ex. ställer upp cosinussatsen med korrekt insatta värden +1 E<sub>M</sub>

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (2900 m<sup>2</sup>) +1 E<sub>M</sub>

Lösningen kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara likhetstecken,  $\approx$ , beteckningar såsom  $\cos v \approx 0,178$  och  $v \approx 79,7^\circ$ , hänvisning till cosinussatsen, areasatsen, Pythagoras sats etc. +1 C<sub>K</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



20.

Max 2/3/0

a) Godtagbar inledning till resonemang, t.ex. ansätter  $x = 1$  och  $y = 2$  +1 E<sub>R</sub>

med korrekt slutfört resonemang med korrekt svar (Nej) +1 E<sub>R</sub>

b) Godtagbar ansats, t.ex. tecknar  $(x - 1)^2 + (y - 0,5)^2$  +1 C<sub>PL</sub>

med i övrigt godtagbar lösning med godtagbart svar (5,5 a.e.) +1 C<sub>PL</sub>

Lösningen (deluppgift a och b) kommuniceras på C-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara likhetstecken,  $\neq$ ,  $\pi$ , rottecken, VL, HL, parenteser, hänvisning till cirkelns ekvation och termer såsom radie, omkrets, area etc. +1 C<sub>K</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



21.

Max 1/2/1

a) Godtagbart svar som visar insikt om att villkoret  $F'(x) = f(x)$  inte är uppfyllt, (t.ex. "Nej, för om man deriverar  $F$  får man inte  $f$ .") +1 E<sub>R</sub>

b)

E	C	A
Troliggör för minst två specialfall att påståendet stämmer om $a < 0$ eller visar att påståendet inte stämmer om $a = 0$ . 1 C <sub>R</sub>	Troliggör för mer än två specialfall att påståendet stämmer om $a < 0$ och visar att påståendet inte stämmer om $a = 0$ . 2 C <sub>R</sub>	Visar att påståendet stämmer för <i>alla</i> $a < 0$ och visar att påståendet inte stämmer om $a = 0$ . 2 C <sub>R</sub> och 1 A <sub>R</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



**Forts. uppgift 21**

*Kommentar (införd 2013-02-08):* Bedömningsanvisningen ovan utgår från att eleven utreder fallen  $a = 0$  och  $a < 0$  separat och sedan drar separata slutsatser om dessa. Om någon sammanfattning av slutsatserna görs så är den av typen ”Det stämmer ibland” eller ”Det stämmer inte alltid.”

Om eleven istället visar att påståendet ”Grafen till  $f(x) = x^3 + ax$  har tre olika nollställen om konstanten  $a \leq 0$ ” är falskt genom att t.ex. peka på att fallet  $a = 0$  strider mot påståendet, så ges två resonemangspoäng på C- och en resonemangspoäng på A-nivå.

**22.****Max 1/2/1**

- a) Godtagbar lösning med korrekt svar ( $95^\circ$ ) +1 E<sub>M</sub>
- b) Godtagbar lösning med godtagbart svar (3,8 %) +1 C<sub>M</sub>

c)

E	C	A
	Utvärderar Karolinas modell med ett enkelt omdöme.  Omdömet visar insikt om att Karolinas modell inte tar hänsyn till omgivningens temperatur.	Utvärderar Karolinas modell med ett nyanserat omdöme.  Omdömet visar insikt om att Karolinas modell inte tar hänsyn till omgivningens temperatur <i>och</i> hur denna brist påverkar modellens egenskaper.
	1 C <sub>M</sub>	1 C <sub>M</sub> och 1 A <sub>M</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*

**23.****Max 0/0/3**

- Korrekt tecknad funktion för produkten i två variabler, t.ex.  $D = xy(y - x)$  +1 A<sub>B</sub>
- där en variabel eliminerats korrekt, t.ex.  $D = x(8 - x)(8 - 2x)$  +1 A<sub>PL</sub>
- med i övrigt godtagbar lösning, inklusive godtagbar verifiering av maximum, med godtagbart svar (6,31 och 1,69) +1 A<sub>PL</sub>

*Kommentar:* Observera att om eleven härlett funktionen  $D = 2x^3 - 24x^2 + 64x$  erhålls maximum då  $x \approx 1,7$  och om eleven härlett funktionen  $D = -2x^3 + 24x^2 - 64x$  erhålls maximum då  $x \approx 6,3$

*Källa:* Tichomirov, V.M. (1990). *Stories about Maxima and Minima*. Providence, R.I.: American Mathematical Society. Sid.37

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



24.

Max 0/0/3

Godtagbar ansats, t.ex. förklarar att derivatan är en funktion av andra graden som har en extrempunkt då  $x = 4$  +1 A<sub>R</sub>

med godtagbart slutfört resonemang med korrekt svar (På grund av symmetri hos andragsgradsfunktionen måste  $f'(6) = f'(2) = -1$ ) +1 A<sub>R</sub>

Lösningen kommuniceras på A-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara likhetstecken, beteckningar såsom  $f(x)$ ,  $f'(x)$ ,  $f'(6) = -1$  och termer såsom symmetri, andragsgradsfunktion, tredjegradsfunktion, graf, derivata och en tydlig figur med införda beteckningar etc. +1 A<sub>K</sub>

*Kommentar:* Även en algebraisk ansats som utgår från de givna villkoren och en generell tredjegradsfunktion (t.ex.  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ ) och som leder till sambanden  $24a + 2b = 0$  och  $12a + 4b + c = -1$  ges den första poängen.

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



25.

Max 0/1/3

E	C	A	
	Anger någon relevant egenskap hos minst en av modellerna (summan eller integralen) som förklaring till skillnaden, t.ex. antyder att skillnaden har att göra med att mormor bara sätter in pengar ibland <i>eller</i> att hon inte sätter in pengar hela tiden.	Kopplar skillnaden till att de två modellerna (summan och integralen) baseras på en diskret respektive en kontinuerlig funktion, men ger ingen godtagbar förklaring till varför summan är större än integralen <i>eller</i> diskuterar/visar att integralen motsvarar arean under kurvan och att summan motsvarar arean av ett antal staplar.	Diskuterar/visar att integralen motsvarar arean under kurvan och att summan motsvarar arean av ett antal staplar <i>och</i> förklarar varför summan blir större än integralen genom att t.ex. hänvisa till en figur som visar hela tidsperioden där det framgår att arean under kurvan (integralen) är mindre än den sammanlagda arean av de sex staplarna (summan).
	1 C <sub>R</sub>	1 C <sub>R</sub> och 1 A <sub>R</sub>	1 C <sub>R</sub> och 2 A <sub>R</sub>

Lösningen kommuniceras på A-nivå, se de allmänna kraven på sidan 4. För denna uppgift kan matematiska symboler och representationer (se punkt 2 sidan 4) vara integralbeteckningar, likhetstecken och termer såsom funktionsvärde, diskret och kontinuerlig funktion, area, summa och en tydlig figur över hela tidsperioden etc. +1 A<sub>K</sub>

*Se avsnittet Bedömda elevlösningar.*



**Bedömda elevlösningar****Uppgift 12****Elevlösning 1 (2 EP)**

$$f(x) = x^3 - 3x^2 \quad f'(x) = 3x^2 - 6x$$

$$\frac{3x^2 - 6x}{3} = \frac{0}{3}$$

$$x^2 - 2x = 0$$

$$x = +\frac{2}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{2}{2}\right)^2} = 1 \pm 1$$

$$x_1 = 0 \quad f''(x) = 6x - 6$$

$$x_2 = 2 \quad f''(0) = 0 - 6 = -6, \text{ dvs } x=0 \text{ Maxpunkt}$$

$$f''(2) = 6 \cdot 2 - 6 = 6, \text{ dvs } x=2 \text{ Minpunkt}$$

*Kommentar:* Elevlösningen innehåller ingen beräkning av y-koordinaterna. Däremot verifieras extrempunkternas karaktär. Sammantaget ges lösningen den första och den tredje procedurpoängen på E-nivå.

**Uppgift 13b****Elevlösning 1 (2 CPL och 1 CK)**

$$g(x) = x^2 + 8x \quad g(6) = 6^2 + 8 \cdot 6 = 36 + 48 = 84$$

$$g'(x) = 2x + 8$$

$$g'(6) = 2 \cdot 6 + 8 = 20 \quad y = 20x - 36$$

$$y = kx + m \quad 20x = 36$$

$$84 = 20 \cdot 6 + m \quad x = 36/20 = 9/5$$

$$m = -36 \quad \text{SVAR: } \left(\frac{9}{5}, 0\right)$$

*Kommentar:* Elevlösningen är någorlunda strukturerad med korrekt hantering av symbolerna  $g(x)$ ,  $g'(x)$  och  $g(6)$ . Det framgår dock inte med tydlighet att  $k = g'(6)$  och att ekvationen  $y = 0$  löses för att beräkna skärningen med x-axeln. Elevlösningens kvalitet motsvarar därmed nätt och jämnt en kommunikationspoäng på C-nivå.

## Uppgift 15

Elevlösning 1 (1 A<sub>PL</sub>)

$$F(5) - F(-2) = -2 - (-1) = -1 \quad \underline{\text{SVAR: } -1}$$

*Kommentar:* I elevlösningen visas insikt om att problemet löses genom avläsning i graf, även om det inte framgår varför avläsning i grafen skett. Elevlösningen motsvarar en problemlösningspoäng på A-nivå.

## Uppgift 16

Elevlösning 1 (1 C<sub>B</sub>, 1 C<sub>P</sub>, 1 A<sub>B</sub> och 1 A<sub>K</sub>)

derivatans definition

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{A}{x+h} - \frac{A}{x}}{h} = \frac{Ax - A(x+h)}{x(x+h)h}$$

$$= \frac{Ax - Ax - Ah}{hx(x+h)} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-Ah}{hx^2 + h^2x}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-A}{x^2 + hx} = \frac{-A}{x^2} //$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar en korrekt härledning av derivatan, vilket motsvarar en begrepps- och en procedurpoäng på C-nivå samt en begrepps-poäng på A-nivå. Under förenklingen av ändringskvoten tappas "lim" bort på första och andra raden, men vid själva gränsvärdesbestämningen på sista raden är skrivsättet korrekt, vilket är väsentligt i denna uppgift. Lösningen uppfyller därmed nått och jämnt kraven för kommunikationspoäng på A-nivå.

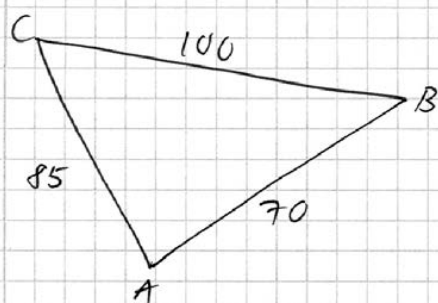
## Uppgift 18b

Elevlösning 1 (1 C<sub>B</sub>)

Kanadagässen ökade med en hastighet av 800 gäss/år efter 20 år.

*Kommentar:* Tolkningen att det är en hastighet i antal kanadagäss/år som efterfrågas framgår av lösningen. Frasen "efter 20 år" är otydlig eftersom det skulle kunna tolkas som att hastigheten är konstant då  $t > 20$ . Lösningen motsvarar därmed nått och jämnt en begrepps-poäng på C-nivå.

## Uppgift 19

Elevlösning 1 (2 E<sub>M</sub> och 1 C<sub>K</sub>)

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}$$

$$= \frac{100^2 + 85^2 - 70^2}{2 \cdot 100 \cdot 85}$$

$$\cos C = 0,725$$

$$\arccos = 43,5^\circ$$

$$T = \frac{ab \sin v}{2}$$

$$T = \frac{100 \cdot 85 \cdot \sin 43,5^\circ}{2}$$

$$T = 2900 \text{ m}^2$$

*Kommentar:* Elevlösningen innehåller hänvisningar till areasatsen och cosinussatsen med formler men innehåller det felaktiga skrivsättet "arccos = 43,5°". Elevlösningen motsvarar därmed nätt och jämnt en kommunikationspoäng på C-nivå.

## Uppgift 20

Elevlösning 1 (2 E<sub>R</sub>, 2 C<sub>PL</sub> och 1 C<sub>K</sub>)

$$a) \quad x^2 - 2x + y^2 - y = 0,5 \quad (1,2)$$

$$1^2 - 2 \cdot 1 + 2^2 - 2 = 0,5$$

$1 \neq 0,5$  Nej, det gör den inte.

$$b) \quad \text{Cirkelns ekvation} \quad (x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

$$(x-1)^2 + (y-0,5)^2 = r^2$$

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 - y + 0,25 = r^2$$

$$x^2 - 2x + y^2 - y = r^2 - 1,25$$

$$r^2 - 1,25 = 0,5$$

$$r^2 = 1,75$$

$$A = \pi \cdot 1,75 \approx 5,5 \text{ a.e}$$

*Kommentar:* Elevlösningen behandlar uppgiften i sin helhet, men saknar ett  $\neq$ -tecken på andra raden i a)-uppgiften. I b)-uppgiften saknas en tydlig explicit motivering av varför en identifikation av högerleden kan göras. Trots detta är lösningen möjlig att följa och förstå. Sammantaget motsvarar detta nätt och jämnt en kommunikationspoäng på C-nivå.

Elevlösning 2 (2 E<sub>R</sub>, 2 C<sub>PL</sub> och 1 C<sub>K</sub>)

a) Sätter in  $x$  och  $y$  i ekvationen

$$VL = x^2 - 2x + y^2 - y = 1^2 - 2 \cdot 1 + 2^2 - 2 = 1$$

$$HL = 0.5$$

$VL \neq HL$  svar: Nej det stämmer inte

b) Jag väljer ett värde på  $x$  ( $x=1$ ) och räknar ut  $y$ .

$$1^2 - 2 \cdot 1 + y^2 - y = 0.5$$

$$y^2 - y - 1.5 = 0$$

$$y = \frac{1}{2} \pm \sqrt{1.75} \quad \text{dessa punkter } (1, \frac{1}{2} \pm \sqrt{1.75})$$

ligger på cirkeln

Cirkelns radie är avståndet mellan denna punkt och medelpunkten:

$$r = \sqrt{(1-1)^2 + (\frac{1}{2} + \sqrt{1.75} - 0.5)^2} = \sqrt{1.75}$$

$$\text{Area} = \pi r^2 = \pi \cdot \sqrt{1.75}^2 = \underline{\underline{5.5 \text{ areaenheter}}}$$

*Kommentar:* I a)-uppgiften hålls VL och HL åtskilda och därmed uppstår inga problem med likhetstecken. I b)-uppgiften används en alternativ och lika väl fungerande lösningsmetod som i elevlösning 1. Sammantaget ger lösningen samtliga resonemangs- och problemlösningspoäng samt kommunikationspoängen på C-nivå.

## Uppgift 21b

## Elevlösning 1 (1 CR)

$$f(x) = x^3 + ax \quad a \leq 0$$

Testar  $a = -5$

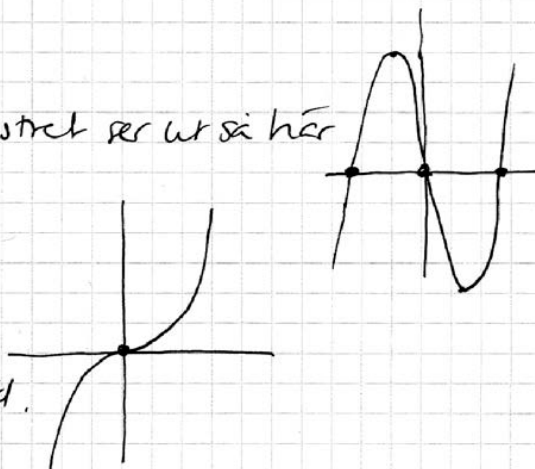
$$f(x) = x^3 - 5x \text{ på grafönstret ser ut så här}$$

Den har tre nollställen

Testar  $a = 0$

$$f(x) = x^3 \text{ har ett nollställe}$$

SVAR: Det stämmer inte alltid.



*Kommentar:* I elevlösningen undersöks antalet nollställen då  $a = -5$  och då  $a = 0$  med grafräknare. Om elevlösningen innehållit en undersökning av ytterligare ett specialfall, t.ex.  $a = -10$ , skulle lösningens kvalitet ha motsvarat två resonemangspoäng på C-nivå. Lösningen ges nu en resonemangspoäng på C-nivå.

## Elevlösning 2 (2 CR och 1 AR)

$$f(x) = x^3 + ax$$

$$\text{Nollställen om } f(x) = 0$$

$$a \leq 0$$

$$\boxed{a = 0}$$

$$x^3 = 0$$

$$x = 0$$

Ett nollställe

$$\boxed{a < 0}$$

$$x^3 + ax = 0$$

$$x(x^2 + a) = 0$$

$$x_1 = 0 \quad || \quad x^2 + a = 0$$

$$\uparrow \quad x^2 = -a$$

$$\text{ett} \quad x = \pm \sqrt{-a}$$

nollställe Blir 2 nollställen

om  $a < 0$

Om  $a = 0$  fås ett  
och om  $a < 0$  fås tre nollställen. Det är  
sant om  $a < 0$ .

*Kommentar:* Elevlösningen uppvisar en korrekt, generell undersökning. Lösningen ges samtliga resonemangspoäng.

## Uppgift 22c

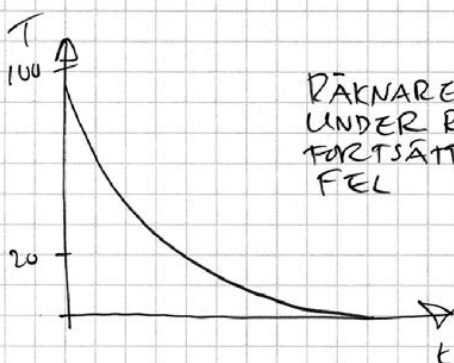
Elevlösning 1 (1 C<sub>M</sub>)

$$c) T(t) = 95e^{-0,039t}$$



Det märks inte i modellen  
att det är 20° i rummet

*Kommentar:* I elevlösningen framgår att modellen inte tar hänsyn till rumstemperaturen, men inte på vilket sätt detta påverkar modellens egenskaper. Elevlösningen ges därmed en modelleringspoäng på C-nivå.

Elevlösning 2 (1 C<sub>M</sub> och 1 A<sub>M</sub>)Elevlösning 3 (1 C<sub>M</sub> och 1 A<sub>M</sub>)

Modellen blir fel för grafen går under 20°-nivån och närmar sig noll. Kaffet kan ju aldrig bli kallare än rummet.

Elevlösning 4 (1 C<sub>M</sub> och 1 A<sub>M</sub>)

$$T(60) = 95 \cdot e^{-0,039 \cdot 60} \approx 9,15$$

$$T(120) = 95 \cdot e^{-0,039 \cdot 120} \approx 0,88$$

$$T(200) = 95 \cdot e^{-0,039 \cdot 200} = 0,04$$

Temperaturen borde närma sig 20°C vilket den inte gör

*Kommentar:* I elevlösning 2, 3 och 4 framgår att modellen inte tar hänsyn till rumstemperaturen och även på vilket sätt detta påverkar modellen ("grafens går under rumstemperaturen och fortsätter att minska", "grafens går under 20°-nivån och närmar sig noll" respektive "Temperaturen borde närma sig 20° vilket den inte gör"). Elevlösningarna ges två modelleringspoäng, en på C-nivå och en på A-nivå.

## Uppgift 23

Elevlösning 1 (1 A<sub>B</sub> och 2 A<sub>PL</sub>)

$$x + y = 8 \quad y = 8 - x$$

$$\text{Taleus differens } x - (8 - x)$$

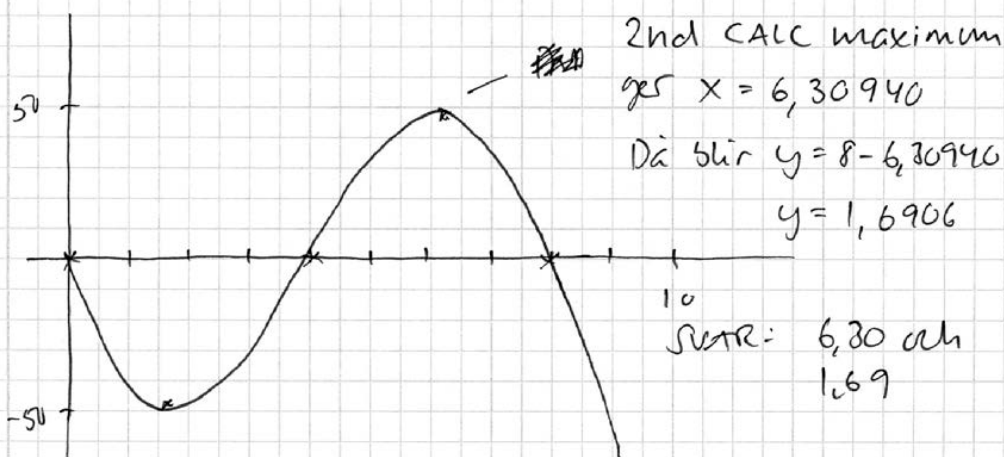
$$\text{Taleus produkt } x(8 - x)$$

$$\text{Deras gemensamma produkt } (2x - 8)(8x - x^2)$$

$$y = -2x^3 + 16x^2 - 64x + 8x^2$$

$$y = -2x^3 + 24x^2 - 64x$$

Ritar på grafräknaren



*Kommentar:* Elevlösningen visar en korrekt härledning av ett uttryck för produkten. Lösningen visar även hur grafräknaren används på ett godtagbart sätt för bestämning och verifiering av maximum. Sammantaget motsvarar lösningen en begreppsöing och två problemlösningsoäng på A-nivå.

## Elevlösning 2 (0 poäng)

$$0 < x < 8$$

$$x + y = 8$$

$$0 < y < 8$$

$$x = 5$$

$$y = 3$$

$$5 \cdot 3 (5 - 3) = 30$$

$$x = 7$$

$$y = 1$$

$$7 \cdot 1 (7 - 1) = 42$$

$$x = 6,5$$

$$y = 1,5$$

$$6,5 \cdot 1,5 (6,5 - 1,5) = 48,75$$

$$x = 6,4$$

$$y = 1,6$$

$$6,4 \cdot 1,6 (6,4 - 1,6) = 49,152$$

$$x = 6,3$$

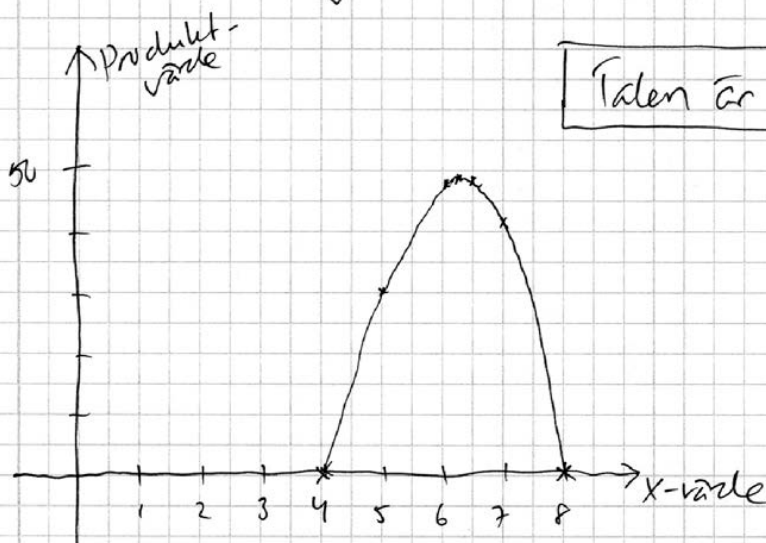
$$y = 1,7$$

$$6,3 \cdot 1,7 (6,3 - 1,7) = 49,266$$

$$x = 6,2$$

$$y = 1,8$$

$$6,2 \cdot 1,8 (6,2 - 1,8) = 49,104$$

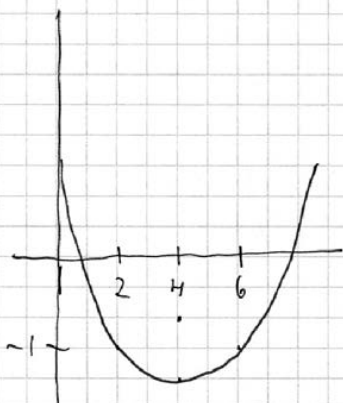


*Kommentar:* Elevlösningen visar hur ett korrekt resultat uppnås med hjälp av prövning. Prövningen styrker inte att maximum verkligen hittats och är ineffektiv i detta sammanhang. En uppgift av detta slag ska, på A-nivå, kunna lösas med mer effektiva metoder som bygger på användning av symbolisk algebra (i detta fall ett funktionsuttryck). Sammantaget ges lösningen inga problemlösningspoäng på A-nivå.

## Uppgift 24

Elevlösning 1 (2 A<sub>R</sub>)

$f'(x)$  måste vara en andragradsare och  
 $f''(x)$  måste vara en rät linje



$$f'(6) = f'(2)$$

eftersom symmetrilinjen  
går i  $x=4$

$f'(6)$  är alltså lika med  
-1

$$\text{SVAR: } f'(6) = -1$$

*Kommentar:* Elevlösningen visar ett godtagbart resonemang som leder till ett korrekt svar. Att  $f''(4) = 0$  betyder att derivatafunktionen har en extrempunkt då  $x = 4$  förklaras inte och inte heller kopplingen mellan extrempunkten och symmetrilinjen. Att andraderivatan är en rät linje är inte relevant. På grund av dessa otydligheter uppfyller inte lösningen kravet för kommunikationspoäng på A-nivå. Sammantaget ger lösningen två resonemangspoäng på A-nivå.

Elevlösning 2 (2 A<sub>R</sub> och 1 A<sub>K</sub>)

$f''$  är 0 i punkten  $x=4$ . Detta är ett maximum eller minimum till andragradsfunktionen  $f'$ . Andragradsfunktioner är symmetriska med symmetrilinje där extrempunkten finns. Därför är  $f'(2)$  lika med  $f'(6)$ , dvs -1.

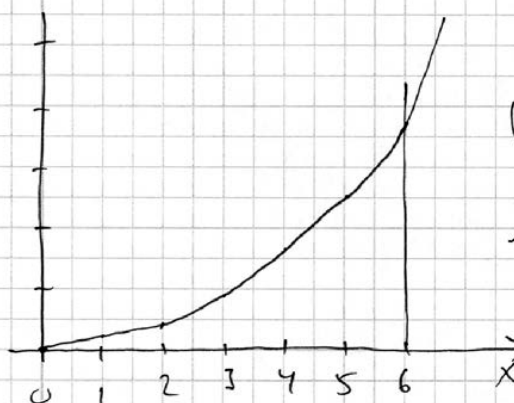
*Kommentar:* I elevlösningen förklaras både vad  $f''(4) = 0$  betyder och att extrempunkten ligger på symmetrilinjen. Redovisningen skulle ha varit ännu enklare att följa och förstå om den innehållit en skiss med derivatafunktionen, symmetrilinjen och punkterna  $(2, -1)$  och  $(6, -1)$  markerade. Sammantaget motsvarar detta två resonemangspoäng, men nätt och jämnt en kommunikationspoäng på A-nivå.

## Uppgift 25

## Elevlösning 1 (0 poäng)

$$\int_0^6 100x^2 dx = \left[ \frac{100x^3}{3} \right]_0^6 = \frac{100 \cdot 6^3}{3} - 0 = 7200$$

Mormor lägger  $100 \cdot 0^2 + 100 \cdot 1^2 + 100 \cdot 2^2 + 100 \cdot 3^2 + 100 \cdot 4^2 + 100 \cdot 6^2 \neq 100 \cdot 5^2 = 9100$



Integrater ger ett för litet värde eftersom funktionen inte visar hur mycket Mario har i burken. Den var bara x-ålder hur mycket

hans mormor lägger till. Och om funktionen inte var det vi vill ha, så är det inte troligt att integralen gör det heller.

*Kommentar:* Elevlösningen visar korrekta beräkningar men ingen relevant egenskap som kan kopplas till skillnaden anges. Sammantaget ger denna lösning 0 poäng.

## Elevlösning 2 (1 CR)

Eftersom man bara får in pengar en gång per år stämmer det inte.

*Kommentar:* Elevlösningen antyder att skillnaden kan ha att göra med att mormors summa är en diskret funktion, vilket nätt och jämnt motsvarar en resonemangspoäng på C-nivå.

## Elevlösning 3 (1 CR och 1 AR)

Om man använder integralen för att bestämma hur mycket pengar som finns i burken efter 6 år får man fel värde eftersom  $y = 100x^2$  är en kontinuerlig funktion dvs man förutsätter att mormor sätter in pengar hela tiden medan hon i själva verket bara sätter in pengar en gång om året.

*Kommentar:* I elevlösningen kopplas skillnaden till att det rör sig om en kontinuerlig och en diskret funktion. Dock ges ingen förklaring till varför summan är större än integralen. Sammantaget motsvarar detta två resonemangspoäng, en på C- och en på A-nivå.

**Elevlösning 4 (1 C<sub>R</sub> och 1 A<sub>R</sub>)**

Integralen är debara som arean under grafen då man inte har någon area under x-axeln som i det här fallet. Då Mario är ett år skulle det ha funnits  $\int_0^1 100x^2 dx = \left[ \frac{100x^3}{3} \right]_0^1 = 33 \text{ hr}$

Men på Marios födelsedag lägger hans mammor i 100 hr.

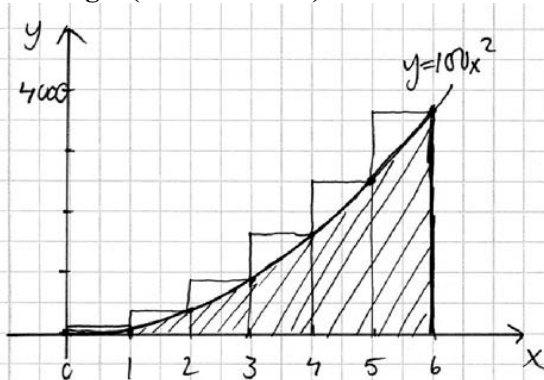





Eftersom diagrammet syns det att integralen bara blir 33 hr efter ett år, men att där finns 100 hr i burken.

Eftersom även arean ovanför upp till 100-strecket visar faktisk antal pengor i burken. På samma sätt måste man hela tiden lägga till en viss area som finns ovanför grafen för att få fram hur mycket som finns i burken vilket gör att integralen får ett för litet värde.

*Kommentar:* Elevlösningen visar medvetenhet om att integralen motsvarar arean under kurvan och att summan motsvarar arean av ett antal staplar. Resonemanget om integral- och stapelarea rör bara det första året och det är därför oklart varför integralen verkligen är mindre än summan över hela tidsperioden. Sammantaget ger lösningen två resonemangspoäng, en på C- och en på A-nivå.

**Elevlösning 5 (1 C<sub>R</sub> och 2 A<sub>R</sub>)**



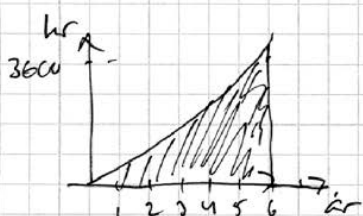
 Det integralen beräknar  
 +  Det Mario egentligen får.

Alltså blir integralen mindre

*Kommentar:* Lösningen innehåller en tydlig figur med 6 staplar som visar att integralen motsvarar arean under kurvan och att summan motsvarar arean av ett antal staplar. Det framgår av lösningen att integralen har mindre värde än stapelsumman. Lösningen saknar dock förklaringar och är därmed, trots den tydliga figuren, kommunikationsmässigt knapphändig. Kommunikationspoäng på A-nivå erhålls därmed inte.

## Elevlösning 6 (1 CR, 2 AR och 1 AK)

$\int_0^6 100x^2 dx$  är arean under grater för funktionen  $100x^2$



$$\int_0^6 100x^2 dx = \left[ \frac{100}{3} x^3 \right]_0^6 = \frac{100}{3} \cdot 6^3 - \frac{100}{3} \cdot 0^3 = 7200 \text{ kr}$$

Det mer eller egentligen satta in är

$$100 \cdot 0^2 + 100 \cdot 1^2 + 100 \cdot 2^2 + 100 \cdot 3^2 + 100 \cdot 4^2 + 100 \cdot 5^2 + 100 \cdot 6^2 = 9100 \text{ kr}$$

Detta kan illustreras



Dessa pengar får han på sin 6 års dag och därför har han dem också

Och det är därför

$$\int_0^6 100x^2 dx \text{ inte stämmer}$$

0 för den räknar bara fram till 6 år

Man ser att sista stapeln har större area än de små "trianglarna" under kurvan

*Kommentar:* Elevlösningen är lätt att följa och förstå och visar med en tillräckligt tydlig figur att integralen motsvarar arean under kurvan och att summan motsvarar arean av sex staplar. Det framgår av figuren och förklaringarna att integralen har mindre värde än stapelsumman. Sammantaget anses elevlösningen uppfylla kraven för resonemangs- och kommunikationspoäng på A-nivå.

## Ur ämnesplanen för matematik

Matematiken har en flertusenårig historia med bidrag från många kulturer. Den utvecklas såväl ur praktiska behov som ur människans nyfikenhet och lust att utforska matematiken som sådan. Kommunikation med hjälp av matematikens språk är likartad över hela världen. I takt med att informationstekniken utvecklas används matematiken i alltmer komplexa situationer. Matematik är även ett verktyg inom vetenskap och för olika yrken. Ytterst handlar matematiken om att upptäcka mönster och formulera generella samband.

### Ämnets syfte

Undervisningen i ämnet matematik ska syfta till att eleverna utvecklar förmåga att arbeta matematiskt. Det innefattar att utveckla förståelse av matematikens begrepp och metoder samt att utveckla olika strategier för att kunna lösa matematiska problem och använda matematik i samhälls- och yrkesrelaterade situationer. I undervisningen ska eleverna ges möjlighet att utmana, fördjupa och bredda sin kreativitet och sitt matematikkunnande. Vidare ska den bidra till att eleverna utvecklar förmåga att sätta in matematiken i olika sammanhang och se dess betydelse för individ och samhälle.

Undervisningen ska innehålla varierade arbetsformer och arbetssätt, där undersökande aktiviteter utgör en del. När så är lämpligt ska undervisningen ske i relevant praxisnära miljö. Undervisningen ska ge eleverna möjlighet att kommunicera med olika uttrycksformer. Vidare ska den ge eleverna utmaningar samt erfarenhet av matematikens logik, generaliserbarhet, kreativa kvaliteter och mångfacetterade karaktär. Undervisningen ska stärka elevernas tilltro till sin förmåga att använda matematik i olika sammanhang samt ge utrymme åt problemlösning som både mål och medel. I undervisningen ska eleverna dessutom ges möjlighet att utveckla sin förmåga att använda digital teknik, digitala medier och även andra verktyg som kan förekomma inom karaktärsämnen.

### Undervisningen i ämnet matematik ska ge eleverna förutsättningar att utveckla förmåga att:

1. använda och beskriva innebörden av matematiska begrepp samt samband mellan begreppen.
2. hantera procedurer och lösa uppgifter av standardkaraktär utan och med verktyg.
3. formulera, analysera och lösa matematiska problem samt värdera valda strategier, metoder och resultat.
4. tolka en realistisk situation och utforma en matematisk modell samt använda och utvärdera en modells egenskaper och begränsningar.
5. följa, föra och bedöma matematiska resonemang.
6. kommunicera matematiska tankegångar muntligt, skriftligt och i handling.
7. relatera matematiken till dess betydelse och användning inom andra ämnen, i ett yrkesmässigt, samhälleligt och historiskt sammanhang.

## Kunskapskrav Matematik kurs 3b och 3c

**Betyget E** Eleven kan **översiktligt** beskriva innebörden av centrala begrepp med hjälp av **några** representationer samt **översiktligt** beskriva sambanden mellan begreppen. Dessutom växlar eleven **med viss säkerhet** mellan olika representationer. Eleven kan **med viss säkerhet** använda begrepp och samband mellan begrepp för att lösa matematiska problem och problemsituationer i karaktärsämnen i **bekanta situationer**. I arbetet hanterar eleven **några enkla** procedurer och löser uppgifter av standardkaraktär **med viss säkerhet**, både utan och med digitala verktyg.

Eleven kan formulera, analysera och lösa matematiska problem av **enkel karaktär**. Dessa problem inkluderar **ett fåtal** begrepp och kräver **enkla** tolkningar. I arbetet gör eleven om realistiska problemsituationer till matematiska formuleringar genom att tillämpa **givna** matematiska modeller. Eleven kan med **enkla** omdömen utvärdera resultatets rimlighet samt valda modeller, strategier och metoder.

Eleven kan föra **enkla** matematiska resonemang och värdera med **enkla** omdömen egna och andras resonemang samt skilja mellan gissningar och välgrundade påståenden. Dessutom uttrycker sig eleven **med viss säkerhet** i tal och skrift **med inslag av** matematiska symboler och andra representationer.

Genom att ge exempel relaterar eleven något i **kursens innehåll** till dess betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria. Dessutom kan eleven föra **enkla** resonemang om exemplens relevans.

**Betyget D** Betyget D innebär att kunskapskraven för E och till övervägande del för C är uppfyllda.

**Betyget C** Eleven kan **utförligt** beskriva innebörden av centrala begrepp med hjälp av **några** representationer samt **utförligt** beskriva sambanden mellan begreppen. Dessutom växlar eleven **med viss säkerhet** mellan olika representationer. Eleven kan **med viss säkerhet** använda begrepp och samband mellan begrepp för att lösa matematiska problem och problemsituationer i karaktärsämnen. I arbetet hanterar eleven **flera** procedurer, **inklusive avancerade aritmetiska och algebraiska uttryck**, och löser uppgifter av standardkaraktär **med säkerhet**, både utan och med digitala verktyg.

Eleven kan formulera, analysera och lösa matematiska problem. Dessa problem inkluderar **flera** begrepp och kräver **avancerade** tolkningar. I arbetet gör eleven om realistiska problemsituationer till matematiska formuleringar genom att **välja och** tillämpa matematiska modeller. Eleven kan med **enkla** omdömen utvärdera resultatets rimlighet samt valda modeller, strategier, metoder **och alternativ till dem**.

Eleven kan föra **välgrundade** matematiska resonemang och värdera med **nyanserade** omdömen egna och andras resonemang samt skilja mellan gissningar och välgrundade påståenden. **Vidare kan eleven genomföra enkla matematiska bevis**. Dessutom uttrycker sig eleven **med viss säkerhet** i tal och skrift **samt använder** matematiska symboler och andra representationer **med viss anpassning till syfte och situation**.

Genom att ge exempel relaterar eleven något i **några av kursens delområden** till dess betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria. Dessutom kan eleven föra **välgrundade** resonemang om exemplens relevans.

**Betyget B** Betyget B innebär att kunskapskraven för C och till övervägande del för A är uppfyllda.

**Betyget A** Eleven kan **definiera och utförligt** beskriva innebörden av centrala begrepp med hjälp av **flera** representationer samt **utförligt** beskriva sambanden mellan begreppen. Dessutom växlar eleven **med säkerhet** mellan olika representationer. Eleven kan **med säkerhet** använda begrepp och samband mellan begrepp för att lösa **komplexa** matematiska problem och problemsituationer i karaktärsämnen. I arbetet hanterar eleven **flera** procedurer, **inklusive avancerade aritmetiska och algebraiska uttryck**, och löser uppgifter av standardkaraktär **med säkerhet och på ett effektivt sätt**, både utan och med digitala verktyg.

Eleven kan formulera, analysera och lösa matematiska problem av **komplex karaktär**. Dessa problem inkluderar **flera** begrepp och kräver **avancerade** tolkningar. **I problemlösning upptäcker eleven generella samband som presenteras med symbolisk algebra**. I arbetet gör eleven om realistiska problemsituationer till matematiska formuleringar genom att **välja, tillämpa och anpassa** matematiska modeller. Eleven kan med **nyanserade** omdömen utvärdera resultatets rimlighet samt valda modeller, strategier, metoder **och alternativ till dem**.

Eleven kan föra **välgrundade och nyanserade** matematiska resonemang, värdera med **nyanserade** omdömen **och vidareutveckla** egna och andras resonemang samt skilja mellan gissningar och välgrundade påståenden. **Vidare kan eleven genomföra matematiska bevis**. Dessutom uttrycker sig eleven **med säkerhet** i tal och skrift **samt använder** matematiska symboler och andra representationer **med god anpassning till syfte och situation**.

Genom att ge exempel relaterar eleven något i **några av kursens delområden** till dess betydelse inom andra ämnen, yrkesliv, samhällsliv och matematikens kulturhistoria. Dessutom kan eleven föra **välgrundade och nyanserade** resonemang om exemplens relevans.

## Centralt innehåll Matematik kurs 3c

*Undervisningen i kursen ska behandla följande centrala innehåll:*

### Aritmetik, algebra och geometri

- A1** Begreppen polynom och rationella uttryck samt generalisering av aritmetikens lagar för hantering av dessa begrepp.
- A3** Begreppet absolutbelopp.
- A4** Egenskaper hos cirkelns ekvation och enhetscirkeln för att definiera trigonometriska begrepp.
- A5** Bevis och användning av cosinus-, sinus- och areasatsen för en godtycklig triangel.

### Samband och förändring

- F7** Orientering kring kontinuerlig och diskret funktion samt begreppet gränsvärde.
- F8** Egenskaper hos polynomfunktioner av högre grad.
- F9** Begreppen sekant, tangent, ändringskvot och derivata för en funktion.
- F10** Härledning och användning av deriveringsregler för potens- och exponentialfunktioner samt summor av funktioner.
- F11** Introduktion av talet  $e$  och dess egenskaper.
- F12** Algebraiska och grafiska metoder för bestämning av derivatans värde för en funktion.
- F13** Algebraiska och grafiska metoder för lösning av extremvärdesproblem inklusive teckenstudium och andraderivatan.
- F14** Samband mellan en funktions graf och funktionens första- och andraderivata.
- F15** Begreppen primitiv funktion och bestämd integral samt sambandet mellan integral och derivata.
- F16** Bestämning av enkla integraler i tillämpningar som är relevanta för karaktärsämnen.

### Problemlösning

- P1** Strategier för matematisk problemlösning inklusive användning av digitala medier och verktyg.
- P3** Matematiska problem av betydelse för samhällsliv och tillämpningar i andra ämnen.
- P4** Matematiska problem med anknytning till matematikens kulturhistoria.

# Bedömningsformulär

Elev: \_\_\_\_\_ Klass: \_\_\_\_\_ Provbetyg: \_\_\_\_\_

Del	Uppg. Poäng	Förmåga och nivå											
		E				C				A			
		B	P	PM	RK	B	P	PM	RK	B	P	PM	RK
Del A	M_1												
	M_2												
	M_3												
	M_4												
	M_5												
	M_6												
	M_7												
Del B	1												
	2												
	3												
	4												
	5a												
	5b												
	5c												
	6												
	7a												
	7b_1												
	7b_2												
	8_1												
	8_2												
	9a												
	9b												
	10_1												
	10_2												
Del C	11_1												
	11_2												
	12_1												
	12_2												
	12_3												
	13a_1												
	13a_2												
	13b_1												
	13b_2												
	13b_3												
	14a												
	14b_1												
	14b_2												
	15												
	16_1												
	16_2												
16_3													
16_4													

Del	Uppg. Poäng	Förmåga och nivå											
		E				C				A			
		B	P	PM	RK	B	P	PM	RK	B	P	PM	RK
Del D	17_1												
	17_2												
	18a												
	18b												
	19_1												
	19_2												
	19_3												
	20a_1												
	20a_2												
	20b_1												
	20b_2												
	20b_3												
	21a												
	21b_1												
	21b_2												
	21b_3												
	22a												
	22b												
	22c_1												
	22c_2												
	23_1												
	23_2												
	23_3												
	24_1												
	24_2												
24_3													
25_1													
25_2													
25_3													
25_4													
<b>Total</b>													
<b>Σ</b>													

	<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
<b>Σ</b>	<b>72</b>	<b>26</b>				<b>25</b>				<b>21</b>			

B = Begrepp, P = Procedur, PM = Problemlösning/Modellering och RK = Resonemang/Kommunikation