

Lösningar till diagnosprov 1 i Matte 3

Kap 1 Algebra + funktioner

1) a) $(x-3) \cdot (x-6)$

b) $(x-3) \cdot (x-6) = x^2 - 6x - 3x + 18 =$
 $x^2 - 9x + 18$

2) $x^2 - 7x + 12 = 0$

Vieta: $\left. \begin{array}{l} x_1 + x_2 = 7 \\ x_1 \cdot x_2 = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} x_1 = 3 \\ x_2 = 4 \end{array}$

$x^2 - 7x + 12 = \underline{\underline{(x-3) \cdot (x-4)}}$

Kontroll: $(x-3) \cdot (x-4) = x^2 - 4x - 3x + 12 =$
 $= x^2 - 7x + 12$ o.k.

3) a) $4x^3 - 2x^2(2x+6) + 7x(3+2x) =$

$= 4x^3 - 4x^3 - 12x^2 + 21x + 14x^2 = \underline{\underline{2x^2 + 21x}} = P(x)$

P:s grad är 2 och dess koefficienter är 2 och 21.

b) $P(-1) = 2 \cdot (-1)^2 + 21 \cdot (-1) = 2 \cdot 1 - 21 = 2 - 21 = \underline{\underline{-19}}$

c) $2x^2 + 21x = 0$

$x(2x + 21) = 0$: Nollproduktmetoden

\downarrow
 $x_1 = 0$

$2x_2 + 21 = 0$

$2x_2 = -21$

$x_2 = -10,5$

d) $P(x) = x \cdot (2x + 21)$ eller $P(x) = 2x \cdot (x + 10,5)$

Kontroll: $x \cdot (2x + 21) = 2x^2 + 21x$ o.k.

eller $2x(x + 10,5) = 2x^2 + 21x$ o.k.

$$4) \quad \frac{5x}{16} + \frac{x}{2} - \frac{3x}{4} = \frac{5x}{16} + \frac{8 \cdot x}{8 \cdot 2} - \frac{4 \cdot 3x}{4 \cdot 4} =$$

$$= \frac{5x + 8x - 12x}{16} = \frac{13x - 12x}{16} = \frac{x}{16}$$

$$5) \quad \frac{2x^2 - 8x}{x^2 - 16} = \frac{2x \cdot (x - 4)}{(x + 4) \cdot (x - 4)} = \frac{2x}{x + 4}$$

$$6) \quad e^{\ln x} = -2x + 3$$

Inversegenskapen:

$\begin{array}{c} \ln x \\ \uparrow \\ e \\ \downarrow \\ \text{Par vt v r ndra} \end{array}$

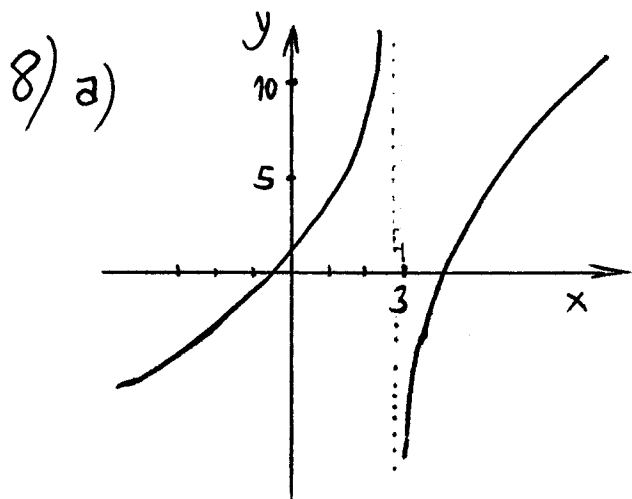
$$\begin{array}{l} \downarrow \\ x = -2x + 3 \quad | +2x \\ 3x = 3 \quad | /3 \\ \underline{\underline{x = 1}} \end{array}$$

$$7) \quad e^x = 17 \quad | \ln(\cdot)$$

Invers-
egenskapen: $\ln(e^x) = \ln 17$

$$x = \ln 17$$

$$\underline{\underline{x = 2,833}}$$



b) $f(x)$ är kontinuerlig för
alla $x \neq 3$.

c) $f(x)$ har i $x=3$ en diskontinuitet av typ o ndlighetsst lle, eftersom $f(x)$ inte är definierad för $x=3$.

9. Lös ekvationen algebraiskt:

$$|x+1| + 2x = 3$$

Fall 1: $x+1 \geq 0$ eller $x \geq -1$

Enligt absolutbeloppets definition blir i så fall $|x+1| = x+1$ och ekvationen blir:

$$\begin{aligned}x+1+2x &= 3 \\3x+1 &= 3 \\3x &= 3-1 \\3x &= 2 \\x_1 &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

Vi kollar om lösningen inte står i motsats till förutsättningen vi gjorde i detta fall, nämligen $x \geq -1$.

Det stämmer att $\frac{2}{3} \geq -1$. Därmed kan vi godta lösningen $x_1 = \frac{2}{3}$.

Fall 2: $x+1 < 0$ eller $x < -1$

Enligt absolutbeloppets definition blir i så fall $|x+1| = -(x+1) = -x-1$ och ekvationen blir:

$$\begin{aligned}-x-1+2x &= 3 \\x-1 &= 3 \\x_2 &= 4\end{aligned}$$

Vi kollar om lösningen inte står i motsats till förutsättningen vi gjorde i detta fall, nämligen $x < -1$.

Faktiskt är $4 \not< -1$ utan det gäller $4 > -1$. Därmed måste vi förkasta lösningen $x_2 = 4$ som är en falsk rot.

Ekvationen har endast lösningen:

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

10. Lös följande ekvation exakt:

$$\ln x = 1 + \ln(x-1)$$

$$\begin{aligned}\ln x &= 1 + \ln(x-1) & | -\ln(x-1) \\ \ln x - \ln(x-1) &= 1 & : \text{Logaritmlag 2 i VL} \\ \ln\left(\frac{x}{x-1}\right) &= 1 & | e^{\cdot} \\ \frac{x}{x-1} &= e & | \cdot (x-1) \\ x &= e \cdot (x-1) \\ x &= e \cdot x - e & | +e - x \\ e &= e \cdot x - x & : \text{Bryt ut } x \text{ i HL} \\ e &= x \cdot (e-1) & | / (e-1) \\ x &= \frac{e}{e-1}\end{aligned}$$

$$11) \frac{x-1}{1-x} + \frac{1+y}{y+1} = \frac{x-1}{-(x-1)} + \frac{y+1}{y+1} =$$

$$= -1 + 1 = \underline{\underline{0}}$$

$$12) \frac{pz+1}{pz+(pz)^2} = \frac{pz+1}{pz \cdot (1+pz)} =$$

$$= \frac{1+pz}{pz \cdot (1+pz)} = \underline{\underline{\frac{1}{pz}}}$$

$$13) \frac{1}{2} - \frac{a}{x+1} - 1 = 5 + \frac{1}{3} - \frac{b}{x+1}$$

$$-\frac{1}{2} - \frac{a}{x+1} = \frac{16}{3} - \frac{b}{x+1} \quad | +\frac{1}{2} + \frac{b}{x+1}$$

$$\frac{b}{x+1} - \frac{a}{x+1} = \frac{16}{3} + \frac{1}{2}$$

$$\frac{b}{x+1} - \frac{a}{x+1} = \frac{2 \cdot 16}{2 \cdot 3} + \frac{3 \cdot 1}{3 \cdot 2} = \frac{32+3}{6} = \frac{35}{6}$$

$$\frac{b}{x+1} - \frac{a}{x+1} = \frac{35}{6}$$

$$\frac{b-a}{x+1} = \frac{35}{6} \quad | \cdot 6 \cdot (x+1)$$

$$6 \cdot (b-a) = 35 \cdot (x+1) \quad | / 35$$

$$\frac{6 \cdot (b-a)}{35} = x+1 \quad | -1$$

$$\underline{\underline{\frac{6 \cdot (b-a)}{35} - 1 = x}}$$

14) a) FF = Förändringsfaktorn för 1 år

$$(FF)^5 \cdot 100\,000 = 190\,000$$

$$\rightarrow (FF)^5 = \frac{190\,000}{100\,000} = 1,9$$

$\sqrt[5]{\cdot}$
eller
 $(\cdot)^{1/5}$

$$FF = \sqrt[5]{1,9} = (1,9)^{1/5}$$

$$FF = 1,1370$$

$$\Downarrow \quad \text{(Procent} = FF - 1)$$
$$\text{Räntesats} = \underline{\underline{13,7\%}}$$

b) Potensekvation som löses genom rotdragning.

c) $(1,137)^x \cdot 100\,000 = 300\,000$, $x =$ Antalet år

$$\rightarrow (1,137)^x = 3 \quad | \ln(\cdot) \text{ eller } \lg(\cdot)$$

$$\ln(1,137)^x = \ln 3 \quad : \text{ 3e log-lagen på VL}$$

$$x \cdot \ln(1,137) = \ln 3 \quad | / \ln(1,137)$$

$$x = \frac{\ln 3}{\ln(1,137)} = \underline{\underline{8,557}} \text{ år} =$$

$$= 8 \text{ år} + \underbrace{0,557 \cdot 12}_{6,68 \approx 7} \text{ månader.}$$

Efter 8 år och 7 månader har kapitalet tredubblats.

d) Exponentialekvation som löses genom logaritmering.

15) a)

$$y = 10 \cdot e^{0,5x}$$

"I början"

innebär: $x = 0 \Rightarrow y = 10 \cdot e^{0,5 \cdot 0} = 10 \cdot e^0 =$
 $= 10 \cdot 1 = 10$

I början finns det 10 bakterier i mjölken.

b) Efter 8 timmar:

$$x = 8 \Rightarrow y = 10 \cdot e^{0,5 \cdot 8} = 10 \cdot e^4 =$$

 $= 546$

Efter 8 timmar kommer det att finnas 546
bakterier i mjölken.

c) $x =$ Antalet timmar

$$10 \cdot e^{0,5x} = 1250$$

$$e^{0,5x} = 125 \quad | \ln(\cdot)$$

Invers-
egenskapen:

$$\ln(e^{0,5x}) = \ln 125$$

Tar ut varandra

$$0,5 \cdot x = \ln 125 \quad | \cdot 2$$

$$x = 2 \cdot \ln 125 = \textcircled{9,657} \text{ h} =$$

 (timmar)

$$= 9 \text{ h} + \underbrace{0,657 \cdot 60 \text{ min}}_{\approx 39 \text{ min}}$$

Efter 9 timmar och
39 minuter blir mjölken sur.