

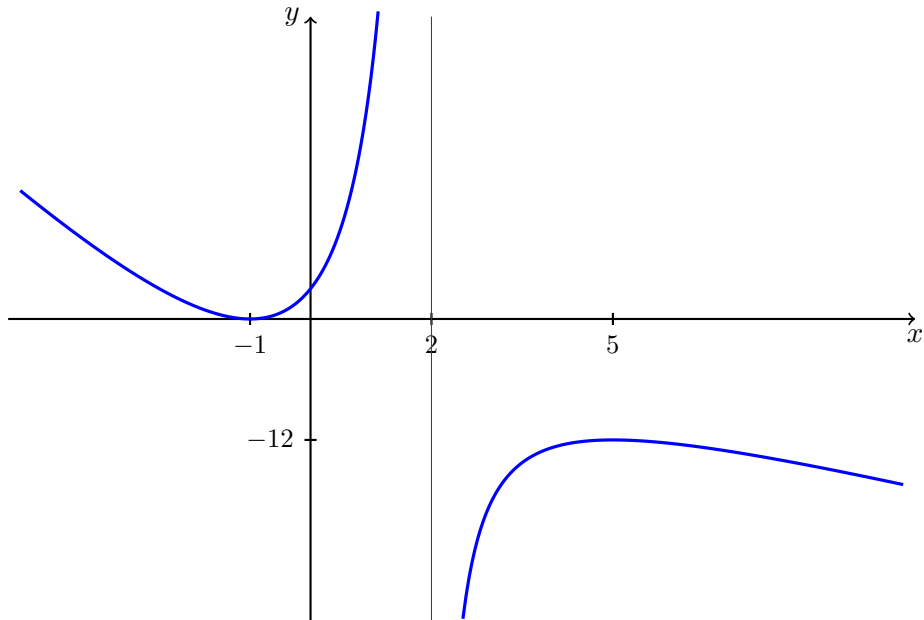
## Lösningsskisser för TATA41 240321

1)  $f$  är definierad då  $x \neq 2$ . Standardräkningar (Gör dessa!) ger  $f'(x) = \frac{(x+1)(5-x)}{(2-x)^2}$ .

Teckentabell:

$x$	-1	2	5	
$x+1$	-	0	+	+
$5-x$	+	+	+	0
$(2-x)^2$	+	+	0	+
$f'(x)$	-	0	+	ej def.
$f(x)$	↘ lok. min.	↗ ej def.	↗ lok. max.	↘

Vi ser att  $f(x) = x \cdot \frac{1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}}{-1 + \frac{2}{x}} \rightarrow \mp\infty$ ,  $x \rightarrow \pm\infty$ , och  $f(x) = -\frac{(x+1)^2}{x-2} \rightarrow \mp\infty$ ,  $x \rightarrow 2^\pm$ . Vidare är  $f(-1) = 0$  och  $f(5) = -12$ . Detta ger grafen



och direkt avläsning i denna ger att  $V_f = ]-\infty, -12] \cup [0, \infty[ = \mathbf{R} \setminus [-12, 0]$ .

**Svar:** Graf enligt ovan. Linjen  $x = 2$  är en lodrät asymptot. Vågräta asymptoter saknas.  $f$  har en lokal minimipunkt i  $x = -1$  (med det lokala minimivärdet  $f(-1) = 0$ ) och en lokal maximipunkt i  $x = 5$  (med det lokala maximivärdet  $f(5) = -12$ ).  $V_f = ]-\infty, -12] \cup [0, \infty[$ .

2a)  $\frac{x^2 + x - 6}{4 - x^2} = \frac{(x-2)(x+3)}{(2-x)(2+x)} = -\frac{x+3}{x+2} \rightarrow -\frac{5}{4}$  då  $x \rightarrow 2$ .

2b) Bytet  $t = 3/x$  ger  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\ln(x^2 + 3x) - 2 \ln x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \ln \left(1 + \frac{3}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow 0^+} 3 \cdot \frac{\ln(1+t)}{t} = 3$   
enligt ett standardgränsvärde.

$$2c) \frac{x^2 - 2^{x+2}}{x^2 + 2^{x-2}} = \frac{2^x \left( -2^2 + \frac{x^2}{2^x} \right)}{2^x \left( 2^{-2} + \frac{x^2}{2^x} \right)} = \frac{-4 + \frac{x^2}{2^x}}{\frac{1}{4} + \frac{x^2}{2^x}} \rightarrow \frac{-4 + 0}{\frac{1}{4} + 0} = -16, \quad x \rightarrow \infty \text{ (standardgränsvärde).}$$

**Svar:** (a)  $-\frac{5}{4}$  (b) 3 (c) -16.

$$3a) \text{ Polynomdivision ger } \int \frac{x^2}{x+2} dx = \int \left( x - 2 + \frac{4}{x+2} \right) dx = \frac{x^2}{2} - 2x + 4 \ln|x+2| + C, \text{ där } C \text{ är en godtycklig konstant.}$$

$$3b) \text{ Bytet } t = 1 + x^2, dt = 2x dx \Leftrightarrow x dx = \frac{1}{2} dt \text{ ger } \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx = \int \frac{dt}{2\sqrt{t}} = \sqrt{t} + C = \sqrt{1+x^2} + C, \text{ där } C \text{ är en godtycklig konstant.}$$

$$3c) \text{ Bytet } t = \cos x, dt = -\sin x dx \text{ ger } \int e^{\cos x} \sin 2x dx = \int e^{\cos x} 2 \cos x \sin x dx = -2 \int te^t dt = -2 \left( te^t - \int e^t dt \right) = 2(1-t)e^t + C = 2(1-\cos x)e^{\cos x} + C, \text{ där vi partialintegrerat i tredje likheten och } C \text{ är en godtycklig konstant.}$$

**Svar:** (a)  $\frac{x^2}{2} - 2x + 4 \ln|x+2| + C$  (b)  $\sqrt{1+x^2} + C$  (c)  $2(1-\cos x)e^{\cos x} + C$ .

4) Partialbråksuppdelning (gör detaljerna) och räkningar som i Ex 5.21 ger ( $I =$  sökt integral)

$$I = \int_1^3 \left( \frac{2}{x} - \frac{2x-4}{(x-1)^2+4} \right) dx = [2 \ln|x|]_1^3 - \frac{1}{2} \int_1^3 \frac{x-2}{\left(\frac{x-1}{2}\right)^2+1} dx = \int t = \frac{x-1}{2}, dt = \frac{1}{2} dx, t(1) = 0, \\ t(3) = 1 \int_0^1 \frac{2t-1}{t^2+1} dt = 2 \ln 3 - [\ln(t^2+1) - \arctan t]_0^1 = 2 \ln 3 - \ln 2 + \frac{\pi}{4}.$$

**Svar:**  $2 \ln 3 - \ln 2 + \frac{\pi}{4}$ .

5a) Se kursboken eller föreläsningsanteckningarna.

$$5b) \text{ Sätt } I(a) = \int_1^a \left( \frac{1}{x} - \arctan \frac{1}{x} \right) dx \text{ för } a > 1. \text{ Partialintegration av en etta i andra termen ger}$$

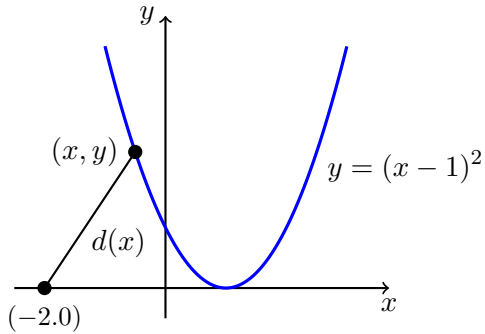
$$I(a) = \left[ \ln|x| - x \arctan \frac{1}{x} \right]_1^a + \int_1^a \frac{x}{1 + (\frac{1}{x})^2} \cdot \left( -\frac{1}{x^2} \right) dx = \ln a - a \arctan \frac{1}{a} + \frac{\pi}{4} - \int_1^a \frac{x}{x^2+1} dx \\ = \ln a - a \arctan \frac{1}{a} + \frac{\pi}{4} - \left[ \frac{1}{2} \ln(x^2+1) \right]_1^a = \frac{\pi}{4} - a \arctan \frac{1}{a} - \frac{1}{2} (\ln(a^2+1) - 2 \ln a) + \frac{1}{2} \ln 2 \\ = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 - \frac{\arctan(1/a)}{1/a} - \frac{1}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{a^2} \right) \rightarrow \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 - 1, \quad a \rightarrow \infty,$$

enligt ett standardgränsvärde.

Alltså är  $\int_1^\infty \left( \frac{1}{x} - \arctan \frac{1}{x} \right) dx$  konvergent och  $\int_1^\infty \left( \frac{1}{x} - \arctan \frac{1}{x} \right) dx = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 - 1$ .

**Svar:** (a) Se ovan. (b)  $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2 - 1$ .

6) Låt  $d(x)$  vara avståndet mellan  $(-2, 0)$  och en punkt  $(x, y)$  på kurvan  $y = (x - 1)^2$ . Figur:

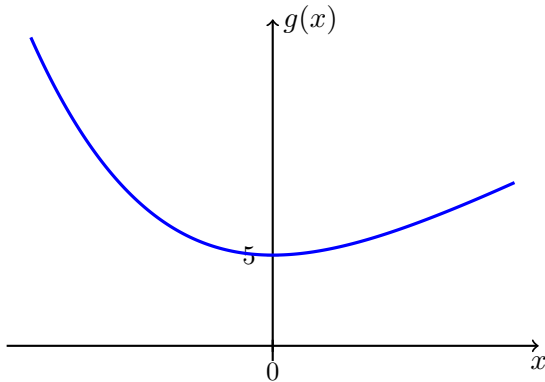


Det förenklar räkningarna att minimera  $g(x) = d(x)^2$  istället för  $d(x)$ . Avståndsformeln ger att  $g(x) = (x - (-2))^2 + (y - 0)^2 = (x + 2)^2 + (x - 1)^4$  med  $D_g = \mathbf{R}$ .

Derivering ger  $g'(x) = 2(x + 2) + 4(x - 1)^3 = 2x(2x^2 - 6x + 7)$  och vi ser att  $2x^2 - 6x + 7 = 2\left(\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{5}{4}\right) > 0$ . Teckentabell:

$x$		0	
$2x$	-	0	+
$2x^2 - 6x + 7$	+		+
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	↘	lok. min.	↗

Då  $g(0) = 5$  och  $g(x) \rightarrow \infty$ ,  $x \rightarrow \pm\infty$  får  $g(x)$  grafen



och direkt avläsning ger att  $g$ :s minsta värde är  $g(0) = 5$ , d v s  $d$ :s minsta värde är  $\sqrt{5}$ .

**Svar:** Minsta avståndet mellan  $(-2, 0)$  och kurvan  $y = (x - 1)^2$  är  $\sqrt{5}$ .

7a) Sätt t ex  $f(x) = \int_0^x 2|t| dt = \begin{cases} -x^2, & x \geq 0 \\ -x^2, & x \leq 0 \end{cases}$ . Enligt analysens huvudsats är då  $f'(x) = 2|x|$

som är kontinuerlig så  $f$  är kontinuerligt deriverbar.  $f'$  är dock inte deriverbar i  $x = 0$  ty  $\frac{f'(0+h) - f'(0)}{h} = \frac{2|h| - 2|0|}{h} = 2\frac{|h|}{h}$  saknar gränsvärde då  $h \rightarrow 0$  eftersom  $\frac{|h|}{h} = 1$  för  $h > 0$  och  $\frac{|h|}{h} = -1$  för  $h < 0$ .  $f$  är alltså inte 2 gånger deriverbar.

7b) Sätt t ex  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  för  $x \neq 0$  och  $f(0) = 0$ . Då är  $f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \sin \frac{1}{h} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \sin \frac{1}{h} = 0$  enligt Sats 3.1 i kursboken ty  $\sin \frac{1}{h}$  är begränsad för  $h \neq 0$ . Vidare är  $f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}$  för  $x \neq 0$ . Nu gäller att  $2x \sin \frac{1}{x} \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow 0$  enligt Sats 3.1 men  $\cos \frac{1}{x}$  saknar gränsvärde då  $x \rightarrow 0$ . Det följer att  $f$  är deriverbar för alla  $x$  ty  $f'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  men  $f'$  är inte kontinuerlig i 0 eftersom  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  inte existerar enligt ovan.

7c) Sätt t ex  $f(x) = \frac{\sin(x^2)}{x}$ ,  $x > 0$ . Då är  $f(x) = \sin(x^2) \cdot \frac{1}{x}$  och då  $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow \infty$  och  $\sin(x^2)$  är begränsad ger Sats 3.1 att  $f(x) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow \infty$ . Vidare är  $f'(x) = 2\cos(x^2) - \frac{\sin(x^2)}{x^2}$  där första termen saknar gränsvärde och andra termen  $\rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow \infty$  återigen enligt Sats 3.1 (samma resonemang som ovan). Det följer att  $f'(x)$  saknar gränsvärde då  $x \rightarrow \infty$ .

**Svar:** (a)  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0 \\ -x^2, & x \leq 0 \end{cases}$  (b)  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$  (c)  $f(x) = \frac{\sin(x^2)}{x}$ .