

## Lösningsskisser för TATA41 2019-03-21

1. Funktionen  $f(x) = \ln|2x+1| + \frac{2}{x+1}$  är definierad för alla  $x \in \mathbf{R}$  utom  $x = -\frac{1}{2}$  och  $x = -1$ , och har derivatan

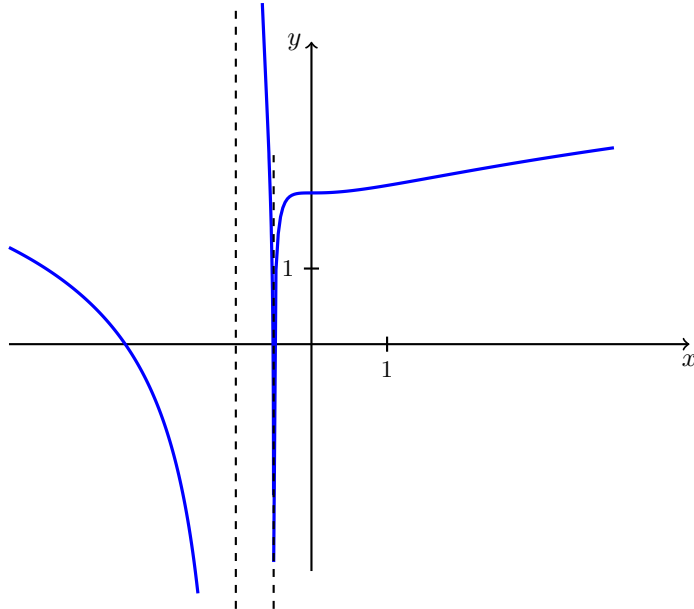
$$f'(x) = \frac{2}{2x+1} - \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{2x^2}{(2x+1)(x+1)^2},$$

vilket ger teckentabellen

$x$	-1	$-\frac{1}{2}$	0		
$2x^2$	+	+	+	0	+
$2x+1$	-	-	0	+	+
$(x+1)^2$	+	0	+	+	+
$f'(x)$	-	ej def.	-	ej def.	+
$f(x)$	↘ ej def.	↘ ej def.	↗ terrasspunkt		↗

Relevanta gränsvärden (samtliga tämligen uppenbara):  $f(x) \rightarrow \infty$  då  $x \rightarrow \pm\infty$ ,  $f(x) \rightarrow -\infty$  då  $x \rightarrow -\frac{1}{2}$ , samt  $f(x) \rightarrow \pm\infty$  då  $x \rightarrow (-1)^\pm$ .

Graf (där man kan notera att terrassen ligger på höjden  $f(0) = 2$ ):



**Svar:** Linjerna  $x = -1$  och  $x = -\frac{1}{2}$  är lodräta asymptoter. Lokala extrempunkter och vågräta asymptoter saknas.

2. (a)  $\int \frac{x dx}{x^2-5x+6} = \int \left( \frac{3}{x-3} - \frac{2}{x-2} \right) dx = 3 \ln|x-3| - 2 \ln|x-2| + C$ .  
 (b) Variabelbytet  $t = \cos x$  (med  $dt = -\sin x dx$ ) och partiell integration ger  
 $\int \cos x e^{\cos x} \sin x dx = - \int t e^t dt = -(t-1)e^t + C = (1-\cos x) e^{\cos x} + C$ .  
 (c) Partiell integration och polynomdivision ger  $\int \ln(1+2x^2) dx = x \ln(1+2x^2) - \int x \frac{4x}{1+2x^2} dx = x \ln(1+2x^2) - 2 \int \left( 1 - \frac{1}{1+2x^2} \right) dx = x \ln(1+2x^2) - 2x + \sqrt{2} \arctan(\sqrt{2}x) + C$ .

**Svar:** Se ovan.

3. (a) Funktionen  $f$  sägs vara strängt växande på  $\mathbf{R}$  om och endast om olikheten  $f(x_1) < f(x_2)$  gäller för alla reella tal  $x_1$  och  $x_2$  sådana att  $x_1 < x_2$ .
- (b) T.ex.  $f(x) = x$  för  $x < 0$ ,  $x + 1$  för  $x \geq 0$ ; den funktionen är ju inte ens kontinuerlig, än mindre deriverbar. Eller  $f(x) = 2x + |x|$ , som är kontinuerlig men inte deriverbar. (I båda fallen är det uppenbart från  $f$ :s graf att  $f$  är strängt växande.)
- (c) Standardexemplet är  $f(x) = x^3$ , vars derivata  $f'(x) = 3x^2$  är lika med noll för  $x = 0$ .

För den som tvivlar på att denna funktion verkligen är strängt växande på  $\mathbf{R}$ : detta kan ses direkt från definitionen genom att skriva

$$f(x_2) - f(x_1) = x_2^3 - x_1^3 = (x_2 - x_1)((x_2 + \frac{1}{2}x_1)^2 + \frac{3}{4}x_1^2),$$

eller genom att resonera som i sista stycket i Anm. 4.2 i kursboken (Forsling & Neymark, andra uppl., s. 198).

4. Sätt  $f(x) = (x-1)e^{x-x^2}$ ,  $x \in \mathbf{R}$ . Derivatan är

$$f'(x) = 1 \cdot e^{x-x^2} + (x-1) \cdot (1-2x)e^{x-x^2} = x(3-2x)e^{x-x^2}.$$

Teckentabell:

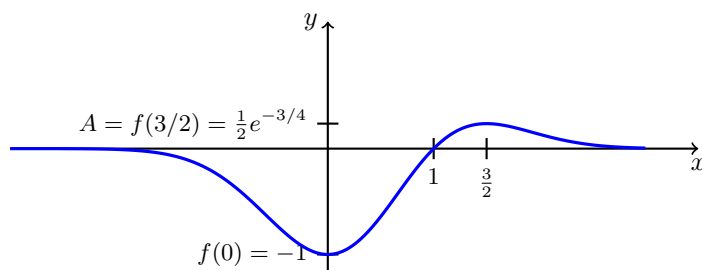
$x$	0	$3/2$	
$x$	-	0	+
$3-2x$	+	+	0
$e^{x-x^2}$	+	+	+
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$\searrow$	lok. min.	$\nearrow$
		lok. max.	$\searrow$

Relevanta gränsvärden:

$$f(x) = \frac{x-1}{e^{x^2-x}} = \underbrace{\frac{x-1}{x^2-x}}_{= \frac{1}{x} \rightarrow 0} \cdot \underbrace{\frac{x^2-x}{e^{x^2-x}}}_{\rightarrow 0} \rightarrow 0 \quad \text{då } x \rightarrow \pm\infty,$$

eftersom  $t = x^2 - x = x^2(1 - \frac{1}{x}) \rightarrow \infty$ , och  $\lim_{t \rightarrow \infty} t/e^t = 0$  (standardgränsvärde).

Nu kan vi rita grafen  $y = f(x)$  och räkna antalet lösningar till ekvationen  $f(x) = k$  genom att läsa av hur många gånger linjen  $y = k$  skär kurvan:



**Svar:** Låt  $A = \frac{1}{2}e^{-3/4}$ . Ekvationen  $(x-1)e^{x-x^2} = k$  har två lösningar om  $-1 < k < 0$  eller  $0 < k < A$ . Den har en lösning om  $k = -1$ ,  $k = 0$  eller  $k = A$ . Den saknar lösning om  $k < -1$  eller  $k > A$ .

5. Variabelbytet  $t = e^x$  (med  $x = \ln t$ ,  $dx = dt/t$ ) ger

$$\int_0^\infty \frac{e^x + 1}{e^{2x} + 2e^x + 2} dx = \int_1^\infty \frac{t+1}{t^2 + 2t + 2} \frac{dt}{t}.$$

Primitiv funktion (för  $t > 0$ ) beräknas med partialbråksuppdelning:

$$\begin{aligned} \int \frac{t+1}{t(t^2 + 2t + 2)} dt &= \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{t} - \frac{t}{t^2 + 2t + 2} \right) dt \\ &= \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{t} - \frac{(t+1)-1}{(t+1)^2 + 1} \right) dt \\ &= \frac{1}{2} \left( \ln t - \frac{1}{2} \ln((t+1)^2 + 1) \right) + \arctan(t+1) + C \\ &= \frac{1}{4} \ln \frac{t^2}{t^2 + 2t + 2} + \frac{1}{2} \arctan(t+1) + C. \end{aligned}$$

Integralen blir alltså

$$\begin{aligned} \int_1^\infty \frac{t+1}{t^2 + 2t + 2} \frac{dt}{t} &= \lim_{\omega \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{4} \ln \frac{1}{1 + \frac{2}{t} + \frac{2}{t^2}} + \frac{1}{2} \arctan(t+1) \right]_1^\omega \\ &= \left( \frac{1}{4} \ln \frac{1}{1+0+0} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} \right) - \left( \frac{1}{4} \ln \frac{1}{5} + \frac{1}{2} \arctan 2 \right) \\ &= \frac{\ln 5}{4} + \frac{\pi/2 - \arctan 2}{2}. \end{aligned}$$

**Svar:**  $\frac{\ln 5}{4} + \frac{\pi/2 - \arctan 2}{2}$ .

6. Se kurslitteraturen.

(Forsling & Neymark, andra uppl., Def. 4.1 och beviset av Sats 4.5(a).)

7. Integranden är bara definierad för  $0 < x \leq 1$ , och för att undvika problem med att  $\arcsin x$  inte är deriverbar i  $x = 1$  förutsätter vi hela tiden nedan att  $x$  ligger i intervallet  $0 < x < 1$ .

Vi beräknar först en primitiv funktion till  $\arcsin x$ :

$$\int \arcsin x \, dx = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C_1.$$

Partiell integration med hjälp av detta ger

$$\begin{aligned} \int \ln x \arcsin x \, dx &= (x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}) \ln x - \int (x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}) \frac{1}{x} \, dx \\ &= (x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}) \ln x - \int \arcsin x \, dx - \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \, dx. \end{aligned}$$

Primitiv till  $\arcsin x$  har vi redan räknat ut, så det som återstår är den sista termen, som vi t.ex. kan beräkna genom att sätta  $t = x^2 \in ]0, 1[$  och sedan  $s = \sqrt{1-t} \in ]0, 1[$ :

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} \, dx &= \int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} x \, dx = \int \frac{\sqrt{1-t}}{t} \frac{dt}{2} = \int \frac{s}{1-s^2} (-s) \, ds \\ &= \int \left(1 - \frac{1}{1-s^2}\right) ds = s - \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{1-s} + \frac{1}{1+s}\right) ds \\ &= s - \frac{1}{2} \ln \frac{1+s}{1-s} + C_2 = s - \frac{1}{2} \ln \frac{(1+s)^2}{1-s^2} + C_2 \\ &= s - \ln \frac{(1+s)}{\sqrt{1-s^2}} + C_2 = \sqrt{1-x^2} - \ln \frac{1+\sqrt{1-x^2}}{x} + C_2 \\ &= \sqrt{1-x^2} - \ln(1+\sqrt{1-x^2}) + \ln x + C_2. \end{aligned}$$

Allt som allt, därmed:

$$\begin{aligned} \int \ln x \arcsin x \, dx &= (x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}) \ln x \\ &\quad - (x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}) \\ &\quad - (\sqrt{1-x^2} - \ln(1+\sqrt{1-x^2}) + \ln x) + C \\ &= (\ln x - 1) x \arcsin x - 2\sqrt{1-x^2} + \ln(1+\sqrt{1-x^2}) \\ &\quad + (\sqrt{1-x^2} - 1) \ln x + C. \end{aligned}$$

**Svar:** Se ovan.