

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

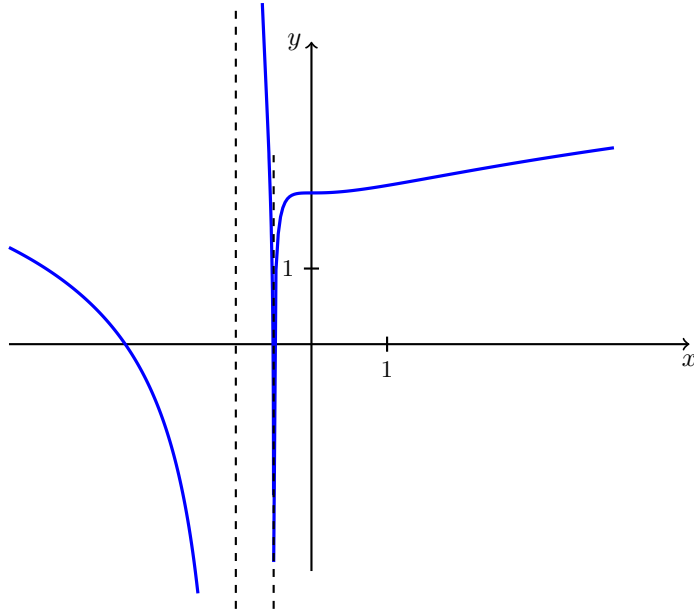
$$f'(x) = \frac{2}{2x+1} - \frac{2}{(x+1)^2} = \frac{2x^2}{(2x+1)(x+1)^2},$$

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.	+
$f(x)$	↘ def.	↘ def.	↗ ej. def.	↗ terras- punkt	↗

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) $\int \frac{x}{x^2-5x+6} dx = \int \left(\frac{3}{x-3} - \frac{2}{x-2}\right) dx = 3 \ln|x-3| - 2 \ln|x-2| + C$.
 (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:

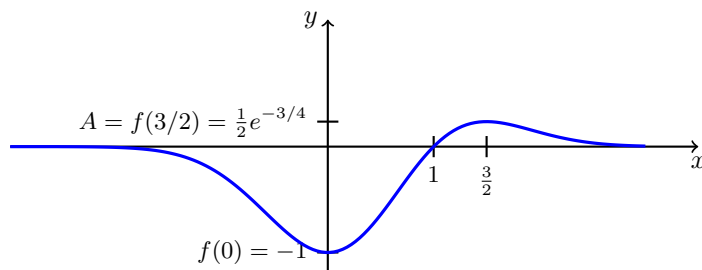
x	0	$3/2$	
x	-	0	+
$3-2x$	+	+	0
e^{x-x^2}	+	+	+
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	\searrow	lok. min.	\nearrow
		lok. max.	\searrow

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.