

Tentamen inledande matematisk analys för F1 (tma970), 06-08-21

uppg. 1

Alla integraler är generaliserade i $x = 2$; vi betraktar med $n \in \mathbb{N}$

$$I_n = \int_1^{2-\frac{1}{n}} f(2-x) dx + \int_{2+\frac{1}{n}}^3 f(x-2) dx:$$

a) Redan $\int_1^{2-\frac{1}{n}} \frac{1}{2-x} dx = [-\ln(2-x)]_1^{2-\frac{1}{n}}$ saknar gränsvärde då $n \rightarrow \infty$.

b) $\int_1^{2-\frac{1}{n}} \frac{1}{\sqrt{2-x}} dx + \int_{2+\frac{1}{n}}^3 \frac{1}{\sqrt{x-2}} dx = [-2\sqrt{2-x}]_1^{2-\frac{1}{n}} + [2\sqrt{x-2}]_{2+\frac{1}{n}}^3$

har ett gränsvärde då $n \rightarrow \infty$.

c) $\int_1^{2-\frac{1}{n}} \ln(2-x) dx + \int_{2+\frac{1}{n}}^3 \ln(x-2) dx = [\text{part. int.}] =$
 $= [-(2-x)\ln(2-x) - x]_1^{2-\frac{1}{n}} + [(x-2)\ln(x-2) - x]_{2+\frac{1}{n}}^3$
 har ett gränsvärde då $n \rightarrow \infty$ ty $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \ln \frac{1}{n} = 0$.

svär: a) divergent, b) och c) konvergent

uppg. 2

Sätt $f(x) = \arctan \frac{2x}{5} + \arctan \frac{2x}{x^2+1} - \arctan \frac{2x(x^2+6)}{x^2+5}$; f är deriverbar på \mathbb{R} .

lösning 1: Visa $f' = 0$: det ger $f = c$ och $f(0) = 0$ ger då påståendet $f \equiv 0$:

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{\frac{2}{5}}{1+(\frac{2x}{5})^2} + \frac{\frac{2(x^2+1-2x^2)}{(x^2+1)^2}}{1+(\frac{2x}{x^2+1})^2} - \frac{\frac{2((3x^2+6)(x^2+5)-2x^2(x^2+6))}{(x^2+5)^2}}{1+(\frac{2x(x^2+6)}{x^2+5})^2} = \\ &= \frac{2 \cdot 5}{25+4x^2} + \frac{2(1-x^2)}{x^4+6x^2+1} - \frac{2(x^4+9x^2+30)}{x^4+10x^2+25+4x^2(x^4+12x^2+36)} = \\ &= 2 \frac{5x^4+30x^2+5+(1-x^2)(25+4x^2)}{(25+4x^2)(x^4+6x^2+1)} - 2 \frac{x^4+9x^2+30}{4x^6+49x^4+154x^2+25} = \\ &= 2 \frac{x^4+9x^2+30}{4x^6+49x^4+154x^2+25} - 2 \frac{x^4+9x^2+30}{4x^6+49x^4+154x^2+25} = 0 \quad \text{vsv} \end{aligned}$$

lösning 2: Visa $\tan(VL) = \tan(HL)$, det ger $f(x) = n\pi$, $f(0) = 0$

[eller $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{\pi}{2} + 0 - \frac{\pi}{2} = 0$] ger då påståendet.

Sätt $\alpha = \arctan \frac{2x}{5}$ och $\beta = \arctan \frac{2x}{x^2+1}$, då är $\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} =$

$$= \frac{\frac{2x}{5} + \frac{2x}{x^2+1}}{1 - \frac{4x^2}{5(x^2+1)}} = \frac{2x(x^2+1+5)}{5x^2+5-4x^2} = \frac{2x(x^2+6)}{x^2+5} = \tan(HL) \text{ vsv.}$$

Anm: f är udda, det räcker alltså att betrakta $x \geq 0$.

uppg. 3

$f(x) = \frac{\ln(\cos x)}{x}$ för $0 \neq x \in D_f =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ och $f(0) = 0$.

a) f är C^1 i alla punkter $0 \neq x \in D_f$ ty f är sammansatt av

C^1 funktioner ($\cos x > 0$ i D_f). För origo gäller

$$\frac{f(x)-f(0)}{x} = \frac{\ln(\cos x)-0}{x^2} = \frac{\ln(\sqrt{1-\sin^2 x})}{-\sin^2 x} \cdot \frac{-\sin^2 x}{x^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{\ln(1-\sin^2 x)}{-\sin^2 x} \cdot \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2,$$

alltså är f deriverbar även i 0 med $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-f(0)}{x} = -\frac{1}{2}$,

ty $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$. Vidare gäller för $0 \neq x \in D_f$:

$$f'(x) = \frac{-x \tan x - \ln(\cos x)}{x^2} = -\frac{\sin x}{x \cos x} - \frac{\ln(\cos x)}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} -1 - \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2} = f'(0),$$

det visar att f' är kontinuerlig även i 0.

b) Eftersom f är udda, så räcker det att betrakta endast $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$:

$f'(x) = -\frac{1}{x^2}(x \tan x + \ln(\cos x))$; vi visar nu att

$g(x) = x \tan x + \ln(\cos x) > 0$ för $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, det ger nämligen $f'(x) < 0$

för $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$ och det ger i sin tur att f är strängt avtagande, alltså injektiv

(på hela D_f): $g'(x) = x(1 + \tan^2 x) + \tan x - \tan x = x(1 + \tan^2 x) > 0$,

alltså är g strängt växande och således $g(x) > g(0) = 0$ för $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$.

$Df^{-1}(0) = \frac{1}{Df(a)}$ då $f(a) = 0$, alltså $a = 0$ och $Df^{-1}(0) = \frac{1}{Df(0)} = -2$.

$$\boxed{\text{svar: b) } Df^{-1}(0) = -2}$$

uppg. 4

$$f(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x(e^{2x} + e^{-2x})} = \frac{e^{2x} + 1}{e^{4x} + 1}.$$

$$\begin{aligned} \text{a) } f'(x) &= \frac{2e^{2x}(e^{4x}+1) - (e^{2x}+1)4e^{4x}}{(e^{4x}+1)^2} = 2e^{2x} \frac{e^{4x}+1-2e^{4x}-2e^{2x}}{(e^{4x}+1)^2} = \\ &= -\frac{2e^{2x}}{(e^{4x}+1)^2} (e^{4x} + 2e^{2x} - 1) = -\frac{2e^{2x}}{(e^{4x}+1)^2} \left((e^{2x} + 1)^2 - 2 \right) = \\ &= -\frac{2e^{2x}}{(e^{4x}+1)^2} (e^{2x} + 1 + \sqrt{2})(e^{2x} + 1 - \sqrt{2}), \text{ alltså} \end{aligned}$$

$$f'(x) \begin{cases} > 0, \text{ då } e^{2x} < \sqrt{2} - 1 \text{ (dvs då } x < \frac{1}{2} \ln(\sqrt{2} - 1)) \\ < 0, \text{ då } e^{2x} > \sqrt{2} - 1 \text{ (dvs då } x > \frac{1}{2} \ln(\sqrt{2} - 1)) \end{cases},$$

f antar alltså i $x_0 = \ln \sqrt{\sqrt{2} - 1}$ ett strängt maximum $f(x_0) = \frac{\sqrt{2}-1+1}{(\sqrt{2}-1)^2+1} =$

$= \frac{\sqrt{2}+1}{2}$; vidare gäller $f(x) = \frac{e^{-2x} + e^{-4x}}{1 + e^{-4x}} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$ och

$f(x) = \frac{e^{2x} + 1}{e^{4x} + 1} \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \frac{0+1}{0+1} = 1$, dvs $y = 1$ och $y = 0$ är asymptoter

(i $-\infty$ resp. i ∞).

b) Eftersom $f(x) = \frac{e^{2x}+1}{e^{4x}+1} < \frac{2e^{2x}}{e^{4x}}$ för $x \geq 0$ och $\int_0^{\infty} \frac{2}{e^{2x}} dx$ konvergerar,

så konvergerar även $\int_0^{\infty} f(x) dx$. En primitiv funktion till f fås t. ex.

med substitutionen $e^{2x} = t$ ($2e^{2x} dx = dt$): $\int \frac{e^{2x}+1}{e^{4x}+1} dx = \int \frac{t+1}{t^2+1} \frac{1}{2t} dt =$

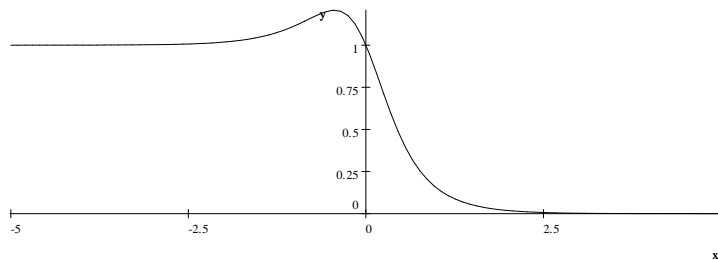
$$[\text{pbu}] = \frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{t} + \frac{1-t}{1+t^2} \right) dt = \frac{1}{2} \left(\ln t + \arctan t - \frac{1}{2} \ln(1+t^2) \right) + c,$$

en primitiv funktion till f är alltså $F(x) = \frac{1}{2} \left(\ln \left(\frac{e^{2x}}{\sqrt{1+e^{4x}}} \right) + \arctan(e^{2x}) \right)$

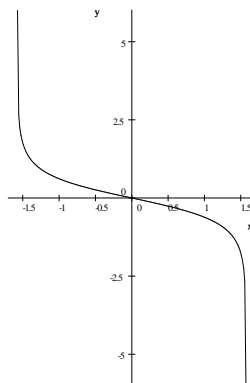
och därmed $\int_0^{\infty} f(x) dx = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) - F(0) = \frac{1}{2} \left(0 + \frac{\pi}{2} + \ln \sqrt{2} - \frac{\pi}{4} \right) =$

$$= \frac{\pi+2 \ln 2}{8} \quad \left(\frac{e^{2x}}{\sqrt{1+e^{4x}}} = \frac{1}{\sqrt{e^{-4x}+1}} \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 1 \right).$$

svar: a) maximipunkt $\left(\frac{\ln(\sqrt{2}-1)}{2}, \frac{1+\sqrt{2}}{2} \right)$, asympt.: $y = 1, y = 0$, b) $\frac{\pi+2 \ln 2}{8}$



$y = f(x)$ i uppg. 4a



$y = \frac{\ln(\cos x)}{x}$ (uppg.3)