TMA4100 Matematikk 1 Løsningsforslag

Eksamen 6. desember 2017

1 Implisitt derivasjon med hensyn på x gir at

$$3y^2y' + 2yy' - 5y' - 2x = 0.$$

Innsatt for (x, y) = (1, -3) gir det at

$$27y'(1) - 6y'(1) - 5y'(1) - 2 = 0$$

som igjen gir at y'(1) = 1/8.

En ligning for tangenten er så gitt ved

$$y - (-3) = y'(1)(x - 1) = \frac{1}{8}(x - 1),$$

det vil si,

$$y=\frac{1}{8}(x-25).$$

2 Ved å utnytte at

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + O(x^4)$$
 og $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + O(x^5)$

når $x \to 0$ får vi at

$$\lim_{x \to 0} \frac{x(\cos x - 1)}{\sin x - x} = \lim_{x \to 0} \frac{x\left(1 - x^2/2! + O(x^4) - 1\right)}{x - x^3/3! + O(x^5) - x} = \lim_{x \to 0} \frac{-1/2! + O(x^2)}{-1/3! + O(x^2)} = 3.$$

3 For å kunne bruke ekstremalverdisetningen (en kontinuerlig funksjon definert på et lukket intervall må ha en største og en minste verdi) må vi sjekke at funksjonen er kontinuerlig for alle $x \in [-2, 2]$. Funksjonen er opplagt kontinuerlig for $x \in [-2, 0)$ og for $x \in (0, 2]$. Siden

$$\lim_{x \to 0+} f(x) = \lim_{x \to 0+} \sqrt{x+1} = 1 = f(0) \qquad \text{og} \qquad \lim_{x \to 0-} f(x) = \lim_{x \to 0-} e^x (x-1)^2 = 1 = f(0)$$

slik at

$$\lim_{x \to 0} f(x) = f(0) = 1$$

må også funksjonen være kontinuerlig i x=0. Dermed har f en største og en minste verdi.

For å finne største og minste verdi må vi sjekke

- kritiske punkter: f'(x) = 0
- singulære punkter: f'(x) eksisterer ikke
- endepunktene: x = -2 og x = 2.

For -2 < x < 0 er $f'(x) = e^x(x-1)^2 + 2e^x(x-1) = e^x(x-1)(x+1)$, slik at den eneste gyldige løsningen for f'(x) = 0 i dette tilfellet er x = -1. Altså er x = -1 et kritisk punkt.

For 0 < x < 2 er $f'(x) = (x+1)^{-1/2}/2$, slik at det finnes ingen løsninger for f'(x) = 0 i dette tilfellet.

Punktet x=0 er en mulig kandidat for et kritisk punkt eller et singulært punkt. Det er imidlertid ikke nødvendig å avgjøre hva slags type punkt det er, når vi kun er interessert i største og minste verdi til f. (Det kan vises at x=0 er et singulært punkt.)

Kandidatene for største og minste verdi er dermed

$$f(-2) = 9e^{-2}$$
, $f(-1) = 4e^{-1}$, $f(0) = 1$ og $f(2) = \sqrt{3}$

og da

$$f(2) > f(-1) > f(-2) > f(0)$$

ser vi at den største verdien er $f(2) = \sqrt{3}$ og den minste verdien er f(0) = 1.

4 La $f(x) = \arctan x - 3e^{-x} - 1$ for $x \in \mathbb{R}$. Siden f er kontinuerlig og

$$f(0) = -4 < 0 < f(3) = \arctan 3 - 3e^{-3} - 1 \approx 0.0997$$

gir skjæringssetningen at det finnes minst ett tall $c \in (0,3)$ slik at f(c) = 0.

Siden

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + 3e^{-x} > 0$$

for alle $x \in \mathbb{R}$ er f strengt voksende for alle $x \in \mathbb{R}$ og det finnes dermed nøyaktig ett tall $c = r \in \mathbb{R}$ slik at f(r) = 0.

Newtons metode gir i vårt tilfelle at

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{\arctan x_n - 3e^{-x_n} - 1}{1/(1 + x_n^2) + 3e^{-x_n}}$$

for n = 0, 1, 2, ... Innsatt for $x_0 = 3$ gir dette at

$$x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)} \approx 2.6002$$

$$x_2 = x_1 - \frac{f(x_1)}{f'(x_1)} \approx 2.6546.$$

5 La $f(x) = \sqrt{1 + |x|^3}$ for $-3 \le x \le 3$.

Skivemetoden gir så at

$$V = \pi \int_{-3}^{3} f(x)^{2} dx$$
$$= 2\pi \int_{0}^{3} (1 + x^{3}) dx$$
$$= 2\pi \left[x + \frac{x^{4}}{4} \right]_{0}^{3}$$
$$= \frac{93}{2}\pi.$$

 $y = \sqrt{1 + |x|^3}$ $2\sqrt{7}$ $y = \sqrt{1 + |x|^3}$ x

Den andre likheten fremkommer ved å utnytte at f er en like funksjon.

 $\boxed{6}$ Derivasjon med hensyn på x gir at

$$F'(x) = \sqrt{x} \sin x$$
 for $0 < x < 8$

ved å benytte analysens fundamentalteorem. For å finne x-verdiene som gir at F'(x) = 0 ser vi $\sin x = 0$ for $x \in (0,8)$ som har løsning $x = \pi$ og $x = 2\pi$. Altså er F'(x) = 0 for $x = \pi$ og $x = 2\pi$.

| 7 | Ved å benytte substitusjonen $u = \sqrt{x}$ får vi at

$$\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{b} \frac{dx}{\sqrt{x}(x+1)} = \lim_{b \to \infty} \int_{1}^{\sqrt{b}} \frac{2}{u^{2}+1} du$$
$$= \lim_{b \to \infty} [2 \arctan u]_{1}^{\sqrt{b}} = 2\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}$$

der vi har utnyttet at $u^2 = x$.

8 (i) La $a_n = (-1)^n n!/(n+2)!$. Siden $(n+1)(n+2) = n^2 + 3n + 2 > n^2$ for alle $n \ge 1$ følger det

$$|a_n| = \frac{n!}{(n+2)!} = \frac{1}{(n+1)(n+2)} < \frac{1}{n^2}$$

for alle $n \ge 1$. Sammenligningstesten gir så at siden $\sum_{n=1}^{\infty} 1/n^2$ konvergerer (p-rekke med p=2) må også

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)}$$

konvergere. Altså er

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n!}{(n+2)!}$$

absolutt konvergent.

(ii) La $f(x) = xe^{-x^2}$ for $x \ge 1$. Legg merke til at f er en kontinuerlig og positiv funksjon for alle $x \ge 1$. Ettersom

$$f'(x) = e^{-x^2} - 2x^2e^{-x^2} = (1 - 2x^2)e^{-x^2} < -e^{-x^2} < 0$$

for alle x > 1, må f være en strengt avtagende funksjon for alle $x \ge 1$.

Siden alle leddene i rekken er positive og

$$\int_{1}^{\infty} f(x) \, dx = \int_{1}^{\infty} x e^{-x^{2}} \, dx = \lim_{b \to \infty} \left[-\frac{1}{2} e^{-x^{2}} \right]_{1}^{b} = \lim_{b \to \infty} \frac{1}{2} (e^{-1} - e^{-b^{2}}) = \frac{1}{2e} < \infty,$$

gir integraltesten at rekken

$$\sum_{n=1}^{\infty} ne^{-n^2}$$

er absolutt konvergent.

(iii) La $a_n = (-1)^n \sqrt{n}/(n+1)$. Siden $1/\sqrt{n} \le \sqrt{n}$ for alle $n \ge 1$ følger det at

$$|a_n| = \frac{\sqrt{n}}{n+1} = \frac{1}{\sqrt{n} + 1/\sqrt{n}} \ge \frac{1}{2\sqrt{n}}$$

for alle $n \ge 1$. Ettersom rekken $\sum_{n=1}^{\infty} 1/\sqrt{n}$ divergerer (dette er en p-rekke med p=1/2 som vi vet er divergent ved for eksempel integraltesten) gir sammenligningstesten at $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ divergerer.

La $f(x) = \sqrt{x}/(x+1)$ for $x \ge 1$, slik at $|a_n| = f(n) = \sqrt{n}/(n+1)$. For å vise at $|a_{n+1}| \le |a_n|$ holder det å vise at at f er en avtagende funksjon for alle $x \ge 1$. Ettersom f er kontinuerlig og

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}(x+1)} - \frac{\sqrt{x}}{(x+1)^2} = \frac{1-x}{2\sqrt{x}(x+1)} < 0$$

for alle x > 1 vet vi at f er en strengt avtagende funksjon for alle $x \ge 1$. Altså er $|a_{n+1}| < |a_n|$ for alle $n \ge 1$.

Siden $a_n \to 0$ når $n \to \infty$, $a_n a_{n+1} < 0$ for alle $n \ge 1$ og $|a_{n+1}| < |a_n|$ for alle $n \ge 1$, gir test for alternerende rekker at

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{n}}{n+1}$$

er konvergent og dermed betinget konvergent ettersom $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ divergerer.

|9| Ved å utnytte at

$$\frac{d}{dx}[x^2y] = x^2y' + 2xy = \ln x.$$

gir integrasjon med hensyn på x at

$$x^2y(x) = \int \ln x \, dx = x \ln x - x + C.$$

Dermed er

$$y(x) = \frac{1}{x^2} (x \ln x - x + C)$$

for x > 0. Fra y(1) = 2 får vi at C = 3. Løsningen til initialverdiproblemet er dermed gitt ved

$$y(x) = \frac{1}{x^2} (x \ln x - x + 3).$$

10 Fra den geometriske rekken

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x} \quad \text{der} \quad -1 < x < 1$$

får vi at

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-x)^n = \frac{1}{1+x} \quad \text{der} \quad -1 < x < 1,$$

som igjen gir at

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} = \ln(1+x) \quad \text{der} \quad -1 < x < 1.$$

Tilfellet x = 1 gir den (betinget) konvergente rekken

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}.$$

Siden $f(x) = \ln(x+1)$ er kontinuerlig for alle x > -1 og spesielt i x = 1, gir Abels teorem at

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} x^{n+1} = \ln(1+x) \quad \text{for} \quad -1 < x \le 1.$$

Dermed er

$$I = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{x} \, dx = \lim_{a \to 0+} \int_a^1 \frac{\ln(1+x)}{x} \, dx = \lim_{a \to 0+} \int_a^1 \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{n+1} x^n \, dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1)^n}{(n+1)^2}$$

som skulle vises

La $a_n=(-1)^n/(n+1)^2$. Legg merke til at $a_n\to 0$ når $n\to \infty$, $a_na_{n+1}<0$ for alle $n\ge 0$ og at

$$|a_{n+1}| = \frac{1}{(n+2)^2} < \frac{1}{(n+1)^2} = |a_n|$$

for alle $n \ge 0$. Feilestimatet for alternerende rekker gir så at

$$|I - S_N| \le |a_{N+1}| = \frac{1}{(N+2)^2}$$

der S_N er den Nte partialsummen. For at feilen skal være garantert mindre enn 0.005 må altså $1/(N+2)^2 < 0.005$ som vil si at $N > 10\sqrt{2} - 2$. Det minste heltallet N som tilfredstiller denne ulikheten er N=13. Altså gir

$$S_{13} = \sum_{n=0}^{13} \frac{(-1)^n}{(n+1)^2}$$

en feil som er garantert mindre enn 0.005. Det vil si, vi må ta med 14 ledd i den alternerende rekken.