## TMA4100 Matematikk 1 Løsningsforslag

Eksamen 8. august 2017

 $\boxed{\mathbf{1}}$  Legg merke til at  $x^3-2x^2+2x=x(x^2-2x+2)=x((x-1)^2+1)$ . Delbrøkoppspalting gir så at

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

slik at

$$\int \frac{3x^2 + 2}{x^3 - 2x^2 + 2x} dx = \int \left(\frac{1}{x} + \frac{2x + 2}{(x - 1)^2 + 1}\right) dx$$
$$= \int \left(\frac{1}{x} + \frac{2x - 2}{(x - 1)^2 + 1} + \frac{4}{(x - 1)^2 + 1}\right) dx$$
$$= \ln|x| + \ln(x^2 - 2x + 2) + 4\arctan(x - 1) + C.$$

**2** Taylorpolynomet til f av grad 3 om a = 0 er gitt ved

$$P_3(x) = \sum_{n=0}^{3} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + f'(0)x + \frac{1}{2} f''(x)x^2 + \frac{1}{3!} f'''(x)x^3.$$

I vårt tilfelle er

$$f'(x) = \frac{2x}{1+x^4} - 6\pi \cos \pi x$$

$$f''(x) = \frac{2(1+x^4) - 8x^4}{(1+x^4)^2} + 6\pi^2 \sin \pi x = \frac{2-6x^4}{(1+x^4)^2} + 6\pi^2 \sin \pi x$$

$$f'''(x) = \frac{-24x^3(1+x^4)^2 - 8x^3(2-6x^4)(1+x^4)}{(1+x^4)^4} + 6\pi^3 \cos \pi x$$

slik at  $f'(0)=-6\pi,\,f''(0)=2$  og  $f'''(0)=6\pi^3.$  Siden f(0)=0 har vi at

$$P_3(x) = x(\pi^3 x^2 + x - 6\pi).$$

3 a) Legg merke til at

$$x^c \ln x = \frac{\ln x}{x^{-c}}$$

er en ubestemt form av typen jj $\infty/\infty$ ; når  $x \to 0+$  gitt at c>0.

L'Hôpitals regel gir så at

$$\lim_{x \to 0+} x^c \ln x = \lim_{x \to 0+} \frac{\ln x}{x^{-c}} = \lim_{x \to 0+} -\frac{x^{-1}}{cx^{-c-1}} = \lim_{x \to 0+} -\frac{x^c}{c} = 0.$$

**b)** Delvis integrasjon med  $u(x) = \ln x$  og  $v'(x) = x^a$  gir at

$$\int x^a \ln x \, dx = \frac{1}{a+1} x^{a+1} \ln x - \frac{1}{a+1} \int x^a \, dx = \frac{1}{a+1} x^{a+1} \left( \ln x - \frac{1}{a+1} \right) + C.$$

Dermed er

$$\int_0^1 x^a \ln x \, dx = \lim_{\alpha \to 0+} \left[ \frac{1}{a+1} x^{a+1} \left( \ln x - \frac{1}{a+1} \right) \right]_\alpha^1$$
$$= \lim_{\alpha \to 0+} \left( -\frac{1}{(a+1)^2} + \frac{1}{(a+1)^2} \alpha^{a+1} \ln \alpha \right) = -\frac{1}{(a+1)^2}$$

der den siste likheten følger fra grenseverdien vi fant i a).

Når a = -1 så er

$$\int_{0}^{1} x^{-1} \ln x \, dx = \int_{-\infty}^{0} u \, du = \lim_{\beta \to -\infty} \left[ \frac{1}{2} u^{2} \right]_{\beta}^{0} = \lim_{\beta \to -\infty} \left( -\frac{1}{2} \beta^{2} \right) = -\infty$$

der den første likheten følger ved å benytte substitusjonen  $u = \ln x$ .

Altså divergerer integralet når a = -1.

4 Sylinderskallmetoden gir at volumet av omdreiningslegemet er gitt ved

$$V = 2\pi \int_{1}^{2} x \left( \frac{3x}{2\sqrt{x^{3} + 3}} + 3 - 1 \right) dx = 3\pi \int_{1}^{2} \frac{x^{2}}{\sqrt{x^{3} + 3}} dx + 4\pi \int_{1}^{2} x dx$$
$$= \pi \int_{4}^{11} \frac{1}{\sqrt{u}} du + 6\pi = \pi \left[ 2\sqrt{u} \right]_{4}^{11} + 6\pi = 2\pi (1 + \sqrt{11})$$

der den tredje likheten følger ved å benytte substitusjonen  $u=x^3+3$ .

Dette er en første ordens lineær differensialligning med p(x) = 4/x og  $q(x) = 5e^{x^5+1} + 15$ . La  $\mu(x)$  være en antiderivert til p(x), det vil si,

$$\mu(x) = \int p(x) dx = \int \frac{4}{x} dx = 4 \ln x = \ln x^4$$

hvor vi antar x>0. Det gir at  $e^{\mu(x)}=e^{\ln x^4}=x^4,$  slik at

$$\frac{d}{dx} \left[ x^4 y \right] = (5e^{x^5 + 1} + 15)x^4.$$

Integrasjon med hensyn på x gir så

$$x^{4}y = \int (5e^{x^{5}+1} + 15)x^{4} dx = e^{x^{5}+1} + 3x^{5} + C$$

slik at den generelle løsningen til differensialligningen er

$$y(x) = \frac{e^{x^5 + 1} + 3x^5 + C}{x^4}$$

for x > 0.

Fra y(1) = 3 får vi at

$$y(1) = e^2 + 3 + C = 3$$

slik at  $C=-e^2$ . Altså er løsningen til initialverdiproblemet gitt ved

$$y(x) = \frac{e^{x^5 + 1} + 3x^5 - e^2}{x^4}$$

for x > 0.

La g(x) = f(x) - x. Vi ønsker å vise at det eksisterer minst én  $x \in [0,1]$  slik at g(x) = 0. Hvis g(0) = 0 eller g(1) = 0 er det ingenting å vise. Anta derfor at  $g(0) \neq 0$  og at  $g(1) \neq 0$ . Da følger det fra antagelsen om at  $0 \leq f(x) \leq 1$  for  $0 \leq x \leq 1$  at g(0) > 0 og at g(1) < 0. Siden g er en kontinuerlig funksjon følger det fra skjæringssetningen at det eksisterer (minst én)  $c \in (0,1)$  slik at g(c) = 0. Altså eksisterer det minst én  $x \in [0,1]$  slik at g(x) = 0.

$$\boxed{7}$$
 La  $a_n = (-1)^n/(2n+1)$ . Siden

$$\rho = \lim_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}x^{n+2}|}{|a_nx^{n+1}|} = \lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{2n+3}|x| = |x|$$

gir forholdstesten at potensrekken

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

konvergerer dersom  $\rho = |x| < 1$ . Altså er konvergensradien R = 1.

La så x = -1. Da er

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{n+1} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1}.$$

La  $a_n = 1/(2n+1)$  og la  $b_n = 1/(n+1)$ . Siden

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n+1}{2n+1} = \frac{1}{2}$$

og den harmoniske rekken  $\sum_{n=0}^{\infty}b_n=\sum_{n=1}^{\infty}1/n$  divergerer (som følger ved for eksempel integraltesten), gir grensesammenligningstesten at

$$-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2n+1}$$

divergerer.

La så x = 1. Da er

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} x^{n+1} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

Dette er en alternerende rekke der leddene er gitt ved  $a_n = (-1)^n/(2n+1)$ . Siden 2n+3 > 2n+1 for alle  $n \ge 0$  følger det at

$$|a_{n+1}| = \frac{1}{2n+3} < \frac{1}{2n+1} = |a_n|$$

for alle  $n \ge 0$ . Da vi også har at  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$  følger det fra test for alternerende rekker at

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

konvergerer.

Altså konvergerer potensrekken

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

for  $x \in (-1, 1]$ .

**8** a) Taylorrekken om a = 0 til  $f(x) = e^x$  er gitt ved

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

for alle  $x \in \mathbb{R}$ . Dermed er

$$e^{-x^2/4} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x^2/4)^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1/4)^n}{n!} x^{2n}$$

for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

b) Ved å bruke resultatet fra a) får vi at

$$I = \int_0^1 e^{-x^2/4} \, dx = \int_0^1 \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1/4)^n}{n!} x^{2n} \, dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1/4)^n}{n!} \int_0^1 x^{2n} \, dx = \sum_{n=0}^\infty \frac{(-1/4)^n}{n!(2n+1)}.$$

Altså har vi uttrykt I som en alternerende rekke. La

$$a_n = \frac{(-1/4)^n}{n!(2n+1)}$$

og observer at  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$  samt at  $4^{n+1}(n+1)!(2n+3) > 4^n n!(2n+1)$  for alle  $n \ge 0$ , slik at  $|a_{n+1}| < |a_n|$  for alle  $n \ge 0$ . Test for alternerende rekker gir så at

$$I = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1/4)^n}{n!(2n+1)}$$

konvergerer.

La  $s_n = \sum_{k=0}^n a_k.$  Feilestimatet for alternerende rekker gir så at

$$|I - s_n| \le |a_{n+1}| = \frac{1}{4^{n+1}(n+1)!(2n+3)}.$$

For å oppnå ønsket nøyaktig i vår tilnærming til I må  $|a_{n+1}| < 0.0005$ , det vil si,  $4^{n+1}(n+1)!(2n+3) > 2000$ . Fra tabellen

$$\begin{array}{c|cccc} n & 0 & 1 & 2 \\ \hline 4^{n+1}(n+1)!(2n+3) & 12 & 160 & 2688 \end{array}$$

ser vi at  $|a_{2+1}| = |a_3| < 0.0005$ .

Dermed er

$$s_2 = \sum_{k=0}^{2} a_k = a_0 + a_1 + a_2 = 1 - \frac{1}{12} + \frac{1}{160} = \frac{443}{480}$$

en tilnærming til I med feil garantert mindre enn 0.0005.