# Kapittel 11

# Seksjon 11.1

#### Oppgave 11.1.1

De deriverte til  $f(x) = e^{x^2}$  er

$$f'(x) = 2xe^{x^2}$$
  $f''(x) = (2+4x^2)e^{x^2}$   
 $f^{(3)}(x) = (12x+8x^3)e^{x^2}$   $f^{(4)}(x) = (12+48x^2+16x^4)e^{x^2}$ .

Dermed får vi at

$$f(0) = 1$$
  $f'(0) = 0$   $f''(0) = 2$   $f^{(3)}(0) = 0$   $f^{(4)}(0) = 12$ .

Dermed blir Taylorpolynomet av fjerde grad om 0 lik

$$T_4(x) = f(0) + f'(0)(x - 0) + \frac{f''(0)}{2!}(x - 0)^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}(x - 0)^3 + \frac{f^{(4)}(0)}{4!}(x - 0)^4$$
  
= 1 + x<sup>2</sup> +  $\frac{1}{2}x^4$ .

#### Oppgave 11.1.3

De deriverte til  $f(x) = \sin x$  er

$$f'(x) = \cos x$$
  $f''(x) = -\sin x$   
 $f^{(3)}(x) = -\cos x$   $f^{(4)}(x) = \sin x$ .

Dermed får vi at

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \qquad \qquad f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \qquad \qquad f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$f^{(3)}\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \qquad \qquad f^{(4)}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Dermed blir Taylorpolynomet av fjerde grad om  $\frac{\pi}{4}$  lik

$$T_4(x) = f(0) + f'(0) \left(x - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{f''(0)}{2!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + \frac{f^{(4)}(0)}{4!} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^4$$
$$= \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \left(x - \frac{\pi}{4}\right) - \frac{\sqrt{2}}{4} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 - \frac{\sqrt{2}}{12} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3 + \frac{\sqrt{2}}{48} \left(x - \frac{\pi}{4}\right)^4.$$

## Oppgave 11.1.7

De deriverte til  $f(x) = \arctan x$  er

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
  $f''(x) = -\frac{2x}{(1+x^2)^2}$   
 $f^{(3)}(x) = \frac{6x^2-2}{(1+x^2)^3}$ .

Dermed får vi at

$$f(0) = 0$$
  $f'(0) = 1$   $f''(0) = 0$   $f^{(3)}(0) = -2$ .

Dermed blir Taylorpolynomet av tredje grad om 0 lik

$$T_3(x) = f(0) + f'(0)(x - 0) + \frac{f''(0)}{2!}(x - 0)^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}(x - 0)^3 = x - \frac{1}{3}x^3.$$

### Oppgave 11.1.10

De deriverte til  $f(x) = x^4 - 3x^2 + 2x - 7$  er

$$f'(x) = 4x^3 - 6x + 2$$
  $f''(x) = 12x^2 - 6$   $f^{(3)}(x) = 24x$ .

Dermed får vi at

$$f(1) = -7$$
  $f'(1) = 0$   $f''(1) = 6$   $f^{(3)}(1) = 24$ .

Dermed blir Taylorpolynomet av tredje grad om 0 lik

$$T_3(x) = f(1) + f'(1)(x-1) + \frac{f''(1)}{2!}(x-1)^2 + \frac{f^{(3)}(1)}{3!}(x-1)^3$$
  
= -7 + 3(x - 1)<sup>2</sup> + 4(x - 1)<sup>3</sup>

# Seksjon 11.2

# Oppgave 11.2.1

Taylorpolynomet til  $e^x$  av grad 4 om 0 blir  $1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24}$ , siden alle de deriverte er  $e^x$ . Restleddet tar formen  $\frac{e^c}{120}x^5$ , der c er et tall mellom 0 og b. Siden  $e^x$  er en voksende funksjon er dette mindre enn  $\frac{e^b}{120}b^5$ , når vi setter inn x = b.

# Oppgave 11.2.3

Med  $f(x) = \ln x$  har vi at  $f'(x) = \frac{1}{x}$ ,  $f''(x) = -\frac{1}{x^2}$ ,  $f^{(3)}(x) = \frac{2}{x^3}$ , og  $f^{(4)}(x) = -\frac{6}{x^4}$ . Vi får dermed at f(1) = 0, f'(1) = 1, f''(1) = -1, og  $f^{(3)}(1) = 2$ , slik at Taylorpolynomet til f av grad 3 om 1 blir

$$P_3(x) = (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{2}{6}(x-1)^3 = (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + \frac{1}{3}(x-1)^3.$$

For  $b \ge 1$  har vi at  $|f^{(4)}(x)| \le 6$  for  $x \in [1, b]$ . Dermed gir Korollar 11.2.2 at

$$|R_3f(b)| \le \frac{6}{4!}(b-1)^4 = \frac{1}{4}(b-1)^4.$$

## Oppgave 11.2.4

Med  $f(x) = e^x$  har vi at  $f^{(n)}(x) = e^x$ . Vi ser på Taylorpolynomet til f om 0. Siden  $f^{(n)}$  er voksende så kan restleddet begrenses ved  $|R_n f(1)| \le \frac{e}{(n+1)!} (1-0)^{n+1} \le \frac{3}{(n+1)!}$ . Vi må nå velge n slik at  $\frac{3}{(n+1)!} \le \frac{1}{10000}$ , som gir at  $(n+1)! \ge 30000$ . Pøver vi oss frem finner vi at minste slik n er n = 7. e med nøyaktighet større enn  $\frac{1}{10000}$  blir dermed

$$P_8(1) = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24} + \frac{1}{120} + \frac{1}{720} + \frac{1}{5040} \approx 2.71825397.$$

## Oppgave 11.2.5

Med  $f(x) = \sqrt{x} = x^{1/2}$  får vi

$$f'(x) = \frac{1}{2} x^{-1/2} \qquad \qquad f''(x) = -\frac{1}{4} x^{-3/2} \qquad \qquad f'''(x) = \frac{3}{8} x^{-5/2}.$$

Vi får dermed

$$f(100) = 10$$
  $f'(100) = \frac{1}{20}$   $f''(100) = -\frac{1}{4000}$ 

Taylor-polynomet av grad 2 om 100 blir dermed  $10 + \frac{1}{20}(x-100) - \frac{1}{8000}(x-100)^2$ . Tilnærmingen til  $\sqrt{101} = f(101)$  blir dermed

$$10 + \frac{1}{20} - \frac{1}{8000} = \frac{80000 + 400 - 1}{8000} = \frac{80399}{8000} \approx 10.049875.$$

Restleddet tar formen  $\frac{1}{16}c^{-5/2}$ , der c er et tall mellom 100 og 101. Siden  $x^{-5/2}$  er en avtagende funksjon er dette mindre enn  $\frac{1}{16}100^{-5/2} = \frac{1}{16}10^{-5} = 0.625 \times 10^{-6}$ , slik at vi har 6 siffers presisjon.

# Oppgave 11.2.6

Vi har at  $e^x=1+x+\frac{x^2}{2!}+\ldots+\frac{x^n}{n!}+\frac{e^c}{(n+1)!}x^{n+1}$  for en c mellom 0 og x. Dermed blir

$$\frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2!} + \frac{x}{3!} + \ldots + \frac{x^{n-2}}{n!} + \frac{e^c}{(n+1)!} x^{n-1}.$$

Lar vi x gå mot 0 her ser vi at grenseverdien blir  $\frac{1}{2}$ .

# Oppgave 11.2.9

Det er mye regning å finne Taylorrekka til integranden  $\frac{1-e^{-t}}{t}$ . Det viser seg å være enklere i denne oppgaven å ta utgangspunkt i Taylorrekka til  $e^x$ , som kan skrives  $e^x = T_n(x) + R_n(x) = 1 + x + \ldots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^c}{(n+1)!}x^{n+1}$  for en c mellom 0 og x. Setter vi x = -t her får vi at

$$\frac{1-e^{-t}}{t} = \frac{1 - \left(1 + (-t) + \dots + \frac{(-t)^n}{n!} + \frac{e^{e(t)}}{(n+1)!}(-t)^{n+1}\right)}{t}$$

$$= \frac{t + \dots + (-1)^{n+1} \frac{t^n}{n!} + (-1)^{n+2} \frac{e^{e(t)}}{(n+1)!} t^{n+1}}{t}$$

$$= 1 + \dots + (-1)^{n+1} \frac{t^{n-1}}{n!} + (-1)^{n+2} \frac{e^{e(t)}}{(n+1)!} t^n,$$

der c(t) er et tall mellom 0 og -t. Dermed har vi at

$$\int_0^1 \frac{1 - e^{-t}}{t} dt = \int_0^1 \left( 1 + \ldots + (-1)^{n+1} \frac{t^{n-1}}{n!} \right) dt + \int_0^1 (-1)^{n+2} \frac{e^{c(t)}}{(n+1)!} t^n dt.$$

Fra dette er det klart at vi bør velge n slik at

$$\left| \int_0^1 (-1)^{n+2} \frac{e^{c(t)}}{(n+1)!} t^n dt \right| \le \int_0^1 \frac{e^{c(t)}}{(n+1)!} t^n dt \le \int_0^1 \frac{1}{(n+1)!} t^n dt < 10^{-3},$$

der vi har brukt at  $e^{c(t)} < 1$  når  $c(t) \in [-1, 0]$ . Det holder derfor å velge n slik at  $\int_0^1 \frac{1}{(n+1)!} t^n dt = \frac{1}{(n+1)(n+1)!} < 10^{-3}$ . Dette holder hvis (n+1)(n+1)! > 1000. Prøver vi oss frem finner vi at n=5 er minste slik n. Vi får dermed at

$$\int_0^1 \frac{1 - e^{-t}}{t} dt \approx \int_0^1 \left( 1 - \frac{t}{2} + \frac{t^2}{6} - \frac{t^3}{24} + \frac{t^4}{120} \right) dt$$

$$= 1 - \frac{1}{2 \times 2!} + \frac{1}{3 \times 3!} - \frac{1}{4 \times 4!} + \frac{1}{5 \times 5!}$$

$$= \frac{7200 - 1800 + 400 - 75 + 12}{7200} = \frac{5737}{7200} \approx 0.7968$$

## Oppgave 11.2.15

a)

Med  $g(x) = \sqrt[3]{1+x} = (1+x)^{1/3}$  får vi at

$$g'(x) = \frac{1}{3}(1+x)^{-2/3}$$
  $g''(x) = -\frac{2}{9}(1+x)^{-5/3}$   $g'''(x) = \frac{10}{27}(1+x)^{-8/3}$ .

Vi får deretter

$$g(0) = 1$$
  $g'(0) = \frac{1}{3}$   $g''(0) = -\frac{2}{9}$ .

Dermed blir Taylorpolynomet til g av grad 2 om origo

$$T_2(x) = 1 + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{9}$$
.

b)

For  $c \ge 0$  er  $g'''(c) = \frac{10}{27}(1+c)^{-8/3} \le \frac{10}{27}$ . Dermed har vi for restleddet at

$$R_2(x) = \frac{g'''(c)}{3!}x^3 \le \frac{10}{27 \times 6}x^3 = \frac{5}{81}x^3$$

Vi har at  $\sqrt[3]{1003}=\sqrt[3]{1000+3}=10\sqrt[3]{1+0.003}=10g(0.003)$ . Hvis vi bruker Taylorpolynomet av grad 2 vil restleddet bli mindre enn  $10\times\frac{5}{81}0.003^3=\frac{15}{3}\times10^{-9}=0.5\times10^{-8}$ , slik at vi får minst 7 siffers presisjon. Dermed blir tilnærmingen

$$\sqrt[3]{1003} = 10g(0.003) \approx 10\left(1 + \frac{0.003}{3} - \frac{0.003^2}{9}\right) = 10 + 0.01 - 10^{-5} = 10.0099900$$