

# TMA4215 Numerisk matematikk

Høst 2011

## Øving 6

### Oppgave 1

Vis at andre kolonne i Romberg-tabellen er det samme som du får ved å bruke sammensatt Simpsons formel.

### Oppgave 2

Skriv et MATLAB-program som regner ut Romberg-tabellen for et gitt integral. Stopp når  $|R(n, n) - R(n - 1, n - 1)| \leq tol$ , der  $tol$  er toleransen gitt av brukeren. Test programmet på integralene

$$\int_0^1 \sin(x) dx, \quad \int_0^1 \sqrt{x} \sin(x) dx.$$

Kommenter svaret. (Se også eksamen 2008, oppg. 2).

### Oppgave 3

Konstruer en adaptiv trapesalgoritme. Anvend algoritmen til å finne verdien av *Fresnel-integralet*

$$S(x) = \int_0^x \sin(t^2) dt.$$

for  $x = 0,8$ . Bruk  $tol = 2 \cdot 10^{-3}$ .

### Oppgave 4

a) Finn en tilnærming til integralet

$$\int_{-1}^1 \frac{e^x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

ved bruk av et Gauss-kvadratur med  $n = 1$  (to noder). Bruk Gauss-kvadraturet basert på Legendre-polynomene.

b) Finn et Gauss-kvadratur på formen

$$\int_{-1}^1 \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx \approx A_1 f(x_1) + A_2 f(x_2)$$

og bruk denne til å regne ut integralet i punkt a). Sammenlign med eksakt løsning.

c) Finn en øvre grense for feilen i b).

### Oppgave 5

Finn de første tre Laguerre-polynomene, dvs. polynomer som er ortogonale med hensyn på indreproduktet

$$\langle p, q \rangle = \int_0^{\infty} e^{-x} p(x) q(x) dx.$$

### Oppgave 6

Vis at polynomene definert ved

$$\Phi_k(x) = \frac{1}{2^k k!} \frac{d^k}{dx^k} [(x^2 - 1)^k]$$

er ortogonale mhp. indreproduktet

$$\langle p, q \rangle = \int_{-1}^1 p(x) q(x) dx.$$

*Hint:* Legg merke til at den  $j$ -te deriverte av  $(x^2 - 1)^k$  er delelig med  $(x^2 - 1)$  dersom  $j < k$ .  
Bruk dessuten delvis integrasjon gjentatte ganger.

### Relevante eksamensoppgaver:

- Desember 2008, oppg. 3,
- Desember 2007, oppg. 3,
- Desember 2006, oppg. 2,
- August 2006, oppg. 3.