

# UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i: MAT-INF 1100 — Modellering og beregninger.

Eksamensdag: Fredag 3. Desember 2021.

Tid for eksamen: 15:00 – 19:00.

Oppgavesettet er på 3 sider.

Vedlegg: Formelark.

Tillatte hjelpemidler: Alle.

Kontroller at oppgavesettet er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.

Eksamenen består av to deler: flervalgsoppgaver (totalt 30 poeng) og tradisjonelle oppgaver (totalt 70 poeng).

## Del 1: Flervalgsoppgaver

Denne delen består av 5 flervalgsoppgaver som teller 6 poeng hver. Det er bare ett riktig svaralternativ på hver av disse oppgavene. Du vil få to poeng for å markere riktig svaralternativ, og inntil fire poeng for begrunnelse ved regning av hvordan du kommer fram til svaret.

**Oppgave 1.** Løsningen av differensialligningen

$$y'' - 6y' + 9y = 18x + 15, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 3$$

er gitt ved

**A:**  $y(x) = xe^{3x} + 2x + 3$

**B:**  $y(x) = e^{3x} + 2$

**C:**  $y(x) = 2x + 3$

**D:**  $y(x) = xe^{3x} + 18x + 15$

**E:**  $y(x) = 2xe^{3x} - e^{3x}$

(Fortsettes på side 2.)

**Oppgave 2.** Vi vil finne en tilnærming til et nullpunkt for funksjonen  $f(x) = x^3 - 2$ . Hvis vi starter med  $x_0 = 3$  og  $x_1 = 2$  og tar ett steg med sekantmetoden får vi at tilnærmingen  $x_2$  er:

**A:** 2

**B:** 31/19

**C:** 32/19

**D:** 32/21

**E:** 33/21

**Oppgave 3.** Hvis vi bruker trapesmetoden med to delintervaller for å regne ut en tilnærming til

$$\int_0^{1/2} \frac{\sin^2(\pi x)}{4x + 1} dx$$

får vi

**A:**  $\frac{1}{4}$

**B:**  $\frac{7}{24}$

**C:**  $\frac{1}{8}$

**D:**  $\frac{5}{48}$

**E:**  $\frac{7}{48}$

**Oppgave 4.** Newtonformen til andregradspolynomet  $p(x)$  som tilfredsstiller interpolasjonsbetingelsene  $p(0) = 2$ ,  $p(1) = 3$ , og  $p(3) = 1$  er

**A:**  $p(x) = 2 + x - x(x - 1)$

**B:**  $p(x) = 2 + x - \frac{2}{3}x(x - 1)$

**C:**  $p(x) = 1 + 2x - x(x - 1)$

**D:**  $p(x) = 1 + \frac{2}{3}x - x^2$

**E:**  $p(x) = 2 + \frac{5}{3}x - \frac{2}{3}x^2$

**Oppgave 5.** Vi approksimerer funksjonen  $f(x) = e^{-4x}$  for  $x$  i intervallet  $[0, 1/2]$  ved å bruke Taylorpolynomet til  $f$  av orden  $n$  om punktet  $a = 0$ . For hvilken verdi av  $n$  kan du garantere at feilen er mindre enn 0.01?

**A:**  $n = 3$

**B:**  $n = 4$

**C:**  $n = 5$

**D:**  $n = 6$

**E:**  $n = 7$

(Fortsettes på side 3.)

**Del 2**

Denne delen består av 7 delspørsmål. Hvert delspørsmål teller 10 poeng. Du må begrunne hvordan du har kommet fram til resultatene dine. Svar som ikke er begrunnet får 0 poeng selv om de er riktige.

**Oppgave 1.** Vis ved induksjon at

$$\binom{2n}{n} < 2^{2n-2}, \text{ for alle } n \geq 5.$$

Vi minner om at binomialkoeffisientene er definert ved  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ .

**Oppgave 2.** Vi skal se på differensligningen

$$2x_{n+2} - 5x_{n+1} + 2x_n = -1, \quad x_0 = 4/3, x_1 = 7/6.$$

- a) Finn løsningen av differensligningen.  
 b) Hva skjer for store  $n$  når denne differensligningen beregnes numerisk på en datamaskin med 64 bits flyttall?

**Oppgave 3.** I denne oppgaven skal vi teste to numeriske metoder for å approksimere integralet

$$\int_0^1 \frac{e^x - 1}{x} dx. \quad (1)$$

Den eksakte verdien av integralet, med 5 sifres presisjon, er 1.3179.

- a) Regn ut en tilnærmet verdi av integralet (1) ved hjelp av midtpunktsmetoden med to delintervaller.  
 b) Finn en tilnærming til integralet (1) ved å erstatte  $e^x$  med sitt Taylorpolynom av orden 3 om  $a = 0$ , det vil si bruk tilnærmingen

$$\int_0^1 \frac{e^x - 1}{x} dx \approx \int_0^1 \frac{T_3 e^x - 1}{x} dx.$$

Hvilken av de to metodene i **a)** og **b)** gir den beste tilnærming?

**Oppgave 4.** Vi skal se på differensialligningen

$$x' = \frac{t^2}{x^2} e^{-x^3}, \quad x(0) = 1.$$

- a) Finn løsningen av differensialligningen.  
 b) Finn en tilnærming til løsningen i  $t = 1$  ved å ta ett steg med Eulers metode med steglengde  $h = 1$ . Finn også en tilnærming til løsningen i  $t = 1$  ved å ta ett steg med Eulers midtpunktsmetode, igjen med  $h = 1$ . Finn også avvikene fra den eksakte løsningen du fant i **a)**.

*Lykke til!*