

# UNIVERSITETET I OSLO

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

- Eksamen i: MAT-INF 1100L — Programmering, modellering, og beregninger.  
Eksamensdag: Fredag 2. Desember 2016.  
Tid for eksamen: 9:00–13:00.  
Oppgavesettet er på 5 sider.  
Vedlegg: Formelark, svarark.  
Tillatte hjelpemidler: Godkjent kalkulator.

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

Første del av eksamen består av 10 flervalgsoppgaver som teller 1.5 poeng hver. Det er bare ett riktig svaralternativ på hver av disse oppgavene. Dersom du svarer feil eller lar være å krysse av på en oppgave, får du null poeng. Du blir altså ikke "straffet" for å gjette. Andre del av eksamen består av tradisjonelle oppgaver. I denne delen teller hvert av de 7 delspørsmålene 5 poeng. Den totale poengsummen er altså maksimalt 50 poeng. I andre del av eksamen må du begrunne hvordan du har kommet fram til resultatene dine. Svar som ikke er begrunnet får 0 poeng selv om de er riktige! *Husk å levere arkene med flervalgssvarene!*

### Del 1: Flervalgsoppgaver

**Oppgave 1.** Hva er Taylor-polynomet av grad 1 om  $a = 1$  for funksjonen  $f(x) = x^2$ ?

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

**B:**  $1 + (x - 1)$

**C:** 1

**D:**  $x - 1$

**E:**  $1 + x^2$

**Oppgave 2.** Hva er Taylor-polynomet av grad 3 om  $a = 1$  for funksjonen  $f(x) = \ln x$ ?

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

**B:**  $(x - 1) - \frac{1}{2}(x - 1)^2$

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

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

**E:**  $(x - 1) - (x - 1)^2 + 2(x - 1)^3$

(Fortsettes på side 2.)

**Oppgave 3.** Hva er Taylor-polynomet av grad 1 om  $a = 0$  for funksjonen  $f(x) = \sin(\sin x)$ ?

**A:**  $x$ .

**B:**  $\cos(1)x$ .

**C:**  $\sin(1)x$ .

**D:** 0.

**E:**  $\sin(1) \cos(1)x$ .

**Oppgave 4.** Løsningen av differensialligningen

$$y'' - 4y' + 4y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 1$$

er gitt ved

**A:**  $y(x) = e^{2x}$

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

**C:**  $y(x) = e^{2x} + xe^{2x}$

**D:**  $y(x) = xe^{2x}$

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

**Oppgave 5.** En løsning av differensialligningen  $x^2y'y^2 = 2x$  er

**A:**  $y(x) = (6 \ln x)^{1/3}$

**B:**  $y(x) = \ln x$

**C:**  $y(x) = (6 \ln x)^{1/2}$

**D:**  $y(x) = 3x^{1/3}$

**E:**  $y(x) = (\ln x)^{1/3}$

**Oppgave 6.** Et tredjegradspolynom som interpolerer datasettet

$x$	0	1	3	4
$f(x)$	1	0	2	1

er

**A:**  $p_3(x) = 1 - x - \frac{2}{3}x(x-1) + \frac{1}{3}x(x-1)(x-3)$

**B:**  $p_3(x) = 1 + x + 2x(x-1) - \frac{1}{3}x(x-1)(x-3)$

**C:**  $p_3(x) = 1 - x + \frac{2}{3}x(x-1) - \frac{1}{3}x(x-1)(x-3)$

**D:**  $p_3(x) = 1 + 2x(x-1) - \frac{1}{3}x(x-1)(x-3)$

**E:**  $p_3(x) = 1 - x^2$

(Fortsettes på side 3.)

**Oppgave 7.** Vi minner om at sekantmetoden finner tilnærminger til nullpunkter til  $f$  ved hjelp av formelen

$$x_i = x_{i-1} - \frac{x_{i-1} - x_{i-2}}{f(x_{i-1}) - f(x_{i-2})} f(x_{i-1}).$$

Vi bruker sekantmetoden med startverdier  $x_1 = 1$  og  $x_2 = 2$  til å finne ett av nullpunktene til funksjonen  $f(x) = x^2 - 2$ . I første iterasjon får vi da at  $x_3$  blir

**A:**  $\sqrt{2}$

**B:** 1.9

**C:** 1.5

**D:**  $4/3$

**E:**  $5/4$

**Oppgave 8.** Vi bruker

$$f''(a) \approx \frac{f(a+h) - 2f(a) + f(a-h)}{h^2}$$

for å regne ut tilnærminger til den andrederiverte. Tilnærmingen til den andrederiverte av  $f(x) = x^3$  i  $a = 1$  er da gitt ved

**A:** 6

**B:**  $6 + h$

**C:**  $6 - h$

**D:**  $6 + h^2$

**E:**  $6 - h^2$

**Oppgave 9.**

Vi minner om at trapesmetoden for integralet  $I = \int_a^b f(x) dx$  med  $n$  delintervaller er gitt ved

$$I \approx h(f(a) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(a+ih) + f(b)), \quad h = (b-a)/n.$$

Hvis vi bruker trapesmetoden med 4 intervaller til å regne ut

$$\int_0^2 x^2 dx$$

får vi tilnærmingen

**A:**  $33/8$

**B:** 3

**C:**  $8/3$

**D:**  $7/3$

**E:**  $11/2$

(Fortsettes på side 4.)

**Oppgave 10.** Differensialligningen  $x'' + \sin(x^2 + x') = t$ , med initialbetingelser  $x(0) = 0$ ,  $x'(0) = 1$  skal skrives som et system av førsteordens differensialligninger. Hvilket system er riktig?

**A:**  $x'_2 = x_1$ ,  $x'_2 = -\sin(x_1^2 + x_2) + t$ ,  $x_1(0) = 0$ ,  $x_2(0) = 1$

**B:**  $x'_1 = x_2$ ,  $x'_2 = -\sin(x_1^2 + x_2) + t$ ,  $x_1(0) = 1$ ,  $x_2(0) = 0$

**C:**  $x'_1 = x_2$ ,  $x'_2 = -\sin(x_1^2 + x_2) + t$ ,  $x_1(0) = 0$ ,  $x_2(0) = 1$

**D:**  $x'_1 = x_2$ ,  $x'_2 = -\sin(x_2^2 + x_1) + t$ ,  $x_1(0) = 0$ ,  $x_2(0) = 1$

**E:**  $x'_1 = x_2$ ,  $x'_2 = \sin(x_1^2 + x_2) - t$ ,  $x_1(0) = 0$ ,  $x_2(0) = 1$

## Del 2

*Husk at i denne delen må alle svar begrunnes! Og ikke glem å besvare alle delspørsmålene i hver deloppgave.*

**Oppgave 1.** I denne oppgaven skal vi studere funksjonen  $f(x) = xe^x$ .

- a) Vis ved induksjon at  $f^{(k)}(x) = (x+k)e^x$  for alle  $k \geq 0$ .
- b) Finn Taylor-polynomet  $T_n(x)$  av grad  $n$  til  $f$  om  $a = 0$  og restleddet  $R_n(x)$ . Finn en  $N$  slik at for alle  $n \geq N$ , og for alle  $x$  i intervallet  $[0, 1]$ , så vil feilen i  $T_n(x)$  bli mindre enn 0.001.
- c) Skriv en funksjon `T(x, n)` i Python som regner ut og returnerer  $T_n(x)$  definert i b). Du kan bruke funksjonen `math.factorial(k)` til å regne ut  $k!$ .
- d) Skriv en testfunksjon som sjekker om din implementasjon av  $T_n$  er riktig. Du kan for eksempel kalle `T` med en  $n$  større enn  $N$  som du fant i b), og sjekke at avviket fra den eksakte verdien  $f(1) = e$  er mindre enn 0.001. Testfunksjonen skal følge standard konvensjon for slike funksjoner (spesielt skal den ha navn på formen `test_*`), og gjøre testen ved hjelp av en `assert`).

**Oppgave 2.** Vi har gitt differensialligningen

$$x' = \sin(t + x), \quad x(0) = \pi/2.$$

- a) Finn to tilnærmede løsninger til ligningen i  $t = 0.1$  ved å ta et steg med Eulers metode og et steg med Eulers midtpunktmetode.
- b) Finn et uttrykk for  $x''(t)$  ved å derivere begge sider av differensialligningen og regn fra dette ut  $x''(0)$ . Bruk dette til å finne en tilnærming til løsningen i  $t = 0.1$  ved hjelp av det kvadratiske Taylor-polynomet. Finn også en verdi for  $h$  som garanterer at feilen i Eulers metode er mindre enn 0.0001.

Vi minner om at Eulers midtpunktmetode for ligningen  $x' = f(t, x)$  med  $x(t_0) = x_0$  og steglengde  $h$  er gitt ved

$$x_{k+1} = x_k + hf(t_{k+1/2}, x_{k+1/2})$$

der

$$x_{k+1/2} = x_k + hf(t_k, x_k)/2, \quad t_{k+1/2} = t_k + h/2.$$

**Oppgave 3.** Vi har datasettet

$x$	0	1	3
$f(x)$	1	0	2

Finn det kvadratiske interpolasjonspolynomet  $p$  som interpolerer disse verdiene og regn ut en tilnærming til den deriverte til  $f$  i  $x = 1$  ved hjelp av tilnærmingen  $f'(1) \approx p'(1)$ .

*Lykke til!*