

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i MAT-INF 1100 — Modellering og beregninger.

Eksamensdag: Onsdag 8. oktober 2014.

Tid for eksamen: 15:00 – 17:00.

Oppgavesettet er på 7 sider.

Vedlegg: Formelark.

Tillatte hjelpemidler: Ingen.

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

Svarene føres på eget svarark.

De 10 første oppgavene teller 2 poeng hver, de siste 10 teller 3 poeng hver. Den totale poengsummen er altså 50. Det er 5 svaralternativer for hvert spørsmål, men det er bare ett av disse som er riktig. Dersom du svarer feil eller lar være å krysse av på et spørsmål, får du null poeng. Du blir altså ikke "straffet" med minuspoeng for å svare feil. *Lykke til!*

NB. Husk å sjekke at du har ført inn svarene riktig på svararket!

Oppgaveark

Oppgave 1. Det desimale tallet 154 representeres i totaltallsystemet som

A: 1001 1110₂

B: 1011 1010₂

C: 1101 1010₂

✓**D:** 1001 1010₂

E: 1011 1011₂

Oppgave 2. I 16-tallsystemet blir det binære tallet 1010 0010.11₂ skrevet som

A: $c2.3_{16}$

✓**B:** $a2.c_{16}$

C: $a2.3_{16}$

D: $c2.c_{16}$

E: $c4.c_{16}$

(Fortsettes på side 2.)

- Oppgave 3.** Det binære tallet $10\ 1001_2$ representerer det desimale tallet
- ✓ **A:** 41
 - B:** 31
 - C:** 37
 - D:** 43
 - E:** 39

- Oppgave 4.** Det rasjonale tallet $17/32$ kan skrives i 2-tallsystemet som
- A:** $0.1101\ 1101\ 1101 \cdots_2$ der sifrene 1101 gjentas uendelig mange ganger
 - ✓ **B:** $0.1000\ 1_2$
 - C:** $0.1000\ 01_2$
 - D:** $0.1101\ 1101_2$
 - E:** $0.1011\ 0011\ 0011 \cdots_2$ der sifrene 0011 gjentas uendelig mange ganger

- Oppgave 5.** Det binære tallet $11\ 0100\ 1001_2$ representeres i 8-tallsystemet som
- A:** 1571_8
 - B:** 1631_8
 - C:** 1421_8
 - D:** 1301_8
 - ✓ **E:** 1511_8

- Oppgave 6.** Kun ett av følgende utsagn er sant, hvilket?
- A:** Det rasjonale tallet $65/29$ kan representeres med en endelig sifferutvikling i 6-tallsystemet
 - B:** Det rasjonale tallet $5/14$ kan representeres med en endelig sifferutvikling i 7-tallsystemet
 - C:** Det rasjonale tallet $5/14$ kan representeres med en endelig sifferutvikling i 2-tallsystemet
 - ✓ **D:** Både $1/7$ og $1/8$ kan representeres med endelige sifferutviklinger i 112-tallsystemet
 - E:** Det rasjonale tallet $5/30$ kan representeres med en endelig sifferutvikling i 15-tallsystemet

- Oppgave 7.** Hva er minste øvre skranke for mengden

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 + x < 2\}?$$

- A:** -4
- B:** -2
- ✓ **C:** 1
- D:** 4
- E:** $\sqrt{2}$

(Fortsettes på side 3.)

Oppgave 8. For hvilken verdi av β har vi at $110_\beta = 36_{2\beta}$, med andre ord at 110 i β -tallsystemet er lik 36 i siffersystemet med grunntall 2β ?

- A: $\beta = 2$
- B: $\beta = 5$
- ✓ C: $\beta = 6$
- D: $\beta = 7$
- E: $\beta = 8$

Oppgave 9. Subtraksjonen $434_{16} - 152_{16}$ (der begge tallene er representert i 16-tallsystemet) gir som resultat

- A: $2e6_{16}$
- B: $1f2_{16}$
- ✓ C: $2e2_{16}$
- D: 274_{16}
- E: 282_{16}

Oppgave 10. For hvilke enkodings vil særnorske bokstaver (som æ, ø, å) kodes med en byte?

- A: ASCII og UTF-32
- ✓ B: ISO Latin 1
- C: ISO Latin 1 og UTF-8
- D: UTF-16
- E: ASCII og UTF-16

Oppgave 11. Anta at vi har en datamaskin som representerer tall på normalform i 10-tallsystemet, med 4 siffer for signifikanden og 1 siffer for eksponenten. Addisjonen $47.11 + 56.22$ vil da gi resultatet

- A: 103.4
- B: 104
- C: 103
- D: 103.33
- ✓ E: 103.3

Oppgave 12. Hvilket av følgende uttrykk vil gi stor relativ feil om det evalueres for svært store positive flyttall?

- A: $\ln(x^2) + \ln(x)$
- B: $x - e^x$
- C: $x - \sin x$
- ✓ D: $\sqrt{x^2 + x} - x$
- E: $x^4 - x^2$

(Fortsettes på side 4.)

Oppgave 13. Vi skal se på tallet $0.1100\ 1100\ 1100_2$ i totalssystemet. Hvis vi runder av dette tallet til 6 binære siffer blir den absolutte feilen

- ✓ **A:** $\frac{3}{1024}$
- B:** $\frac{1}{1024}$
- C:** $\frac{5}{1024}$
- D:** $\frac{1}{256}$
- E:** $\frac{3}{256}$

Oppgave 14. Hvilken av følgende differensligninger er lineær med konstante koeffisienter?

- A:** $x_{n+1}^2 + 2x_n = 3$
- B:** $x_{n+2} + x_{n+1} x_n = 1$
- C:** $x_{n+3} - \sin nx_{n+2} + 3x_{n+1} - x_n = \cos n$
- D:** $x_{n+2} + nx_{n+1} - x_n = 4$
- ✓ **E:** $x_{n+2} + 4x_{n+1} - x_n = \sin n$

Oppgave 15. Differensligningen

$$x_{n+1} + 2x_n = 3n, \quad n \geq 0$$

med startverdi $x_0 = 1$ har løsningen

- A:** $x_n = \frac{4}{3}(-2)^n + n + \frac{1}{3}$
- B:** $x_n = \frac{4}{3}2^n + n - \frac{1}{3}$
- C:** $x_n = n - \frac{1}{3}$
- D:** $x_n = (-2)^n$
- ✓ **E:** $x_n = \frac{4}{3}(-2)^n + n - \frac{1}{3}$

Oppgave 16. En annenordens lineær og homogen differensligning med konstante koeffisienter har den generelle løsningen

$$x_n = C2^{-n} + D(-4)^n.$$

Hva kan da ligningen være?

- ✓ **A:** $2x_{n+2} + 7x_{n+1} - 4x_n = 0$
- B:** $2x_{n+2} + 7x_{n+1} + 4x_n = 0$
- C:** $x_{n+2} + 7x_{n+1} - 2x_n = 0$
- D:** $3x_{n+2} + 7x_{n+1} + 4x_n = 0$
- E:** $2x_{n+2} - 7x_{n+1} - 4x_n = 0$

Oppgave 17. Vi har gitt en differensligning med tilhørende startverdier,

$$x_{n+2} - 4x_{n+1} + 4x_n = 2, \quad n \geq 0, \quad x_0 = 5, \quad x_1 = 10.$$

Hva er løsningen?

- A:** $x_n = 2 + 3 \cdot 2^n - n2^n$
- B:** $x_n = 2 + 3 \cdot 2^n$
- ✓ **C:** $x_n = 2 + 3 \cdot 2^n + n2^n$

(Fortsettes på side 5.)

D: $x_n = 5 \cdot 2^n$

E: $x_n = 5$

(Fortsettes på side 6.)

Oppgave 18. Vi har differensligningen

$$5x_{n+1} - x_n = 1/3, \quad n \geq 0, \quad x_0 = 1/12$$

og simulerer denne med 64-bits flyttall på datamaskin. For tilstrekkelig store n vil da den beregnede løsningen \bar{x}_n gi som resultat

- ✓ **A:** verdier nær $1/12$, men aldri eksakt $1/12$
- B:** $1/12$
- C:** 5^{-n}
- D:** overflow
- E:** 0

Oppgave 19. Vi har differensligningen

$$3x_{n+2} - 10x_{n+1} + 3x_n = 0, \quad n \geq 0.$$

For hvilket par av startverdier vil den eksakte løsningen forbli begrenset mens den simulerte løsningen (med 64 bits flyttall) vil gi overflow?

- A:** $x_0 = 1, \quad x_1 = 3$
- B:** $x_0 = 0, \quad x_1 = 1$
- C:** $x_0 = 1, \quad x_1 = 2$
- D:** $x_0 = 2, \quad x_1 = 6$
- ✓ **E:** $x_0 = 1, \quad x_1 = 1/3$

Oppgave 20. Vi lar $\{x_n\}$ være løsningen av differenslikningen

$$x_{n+2} - x_{n+1} - x_n = 0, \quad \text{for } n \geq 1, \quad x_1 = 3, x_2 = 1.$$

For hvert naturlig tall n lar vi P_n betegne påstanden

$$P_n : x_n \leq 2^n.$$

Et induksjonsbevis for at P_n er sann for alle naturlige tall kan være som følger:

1. Vi ser lett at P_1 og P_2 er sanne.
2. Anta nå at vi har bevist at P_n er sann for $n = 1, 2, \dots, k$. For å fullføre induksjonsbeviset må vi vise at da er også P_n sann for $n = k + 1$. Vi ser at

$$\begin{aligned} x_{k+1} &= x_k + x_{k-1} \\ &\leq 2^k + 2^{k-1} \\ &= 2^{k+1} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \right) \\ &= 2^{k+1} \cdot \frac{3}{4} \leq 2^{k+1}. \end{aligned}$$

Dermed stemmer formelen også for $n = k + 1$, så påstanden P_n er sann for alle naturlige tall n .

(Fortsettes på side 7.)

Hvilket av følgende utsagn er sant?

- A:** Påstanden P_n er sann for $n \geq 1$, men del 2 av induksjonsbeviset er feil
- B:** Påstanden P_n er ikke sann for alle $n \geq 1$, og del 2 av induksjonsbeviset er feil
- ✓ **C:** Påstanden P_n er ikke sann for alle $n \geq 1$, og del 1 av induksjonsbeviset er feil
- D:** Påstanden P_n er riktig for alle $n \geq 1$ og induksjonsbeviset er riktig
- E:** Beviset er riktig, men det er ikke noe induksjonsbevis

Det var det!