# 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 totallssystemet som

**A:** 1001 1110<sub>2</sub>

**B:** 1011 1010<sub>2</sub>

**C:** 1101 1010<sub>2</sub>

 $\sqrt{\mathbf{D}}$ : 1001 1010<sub>2</sub>

**E:** 1011 1011<sub>2</sub>

**Oppgave 2.** I 16-tallsystemet blir det binære tallet 1010 0010.11 $_2$  skrevet som

**A:** *c*2.3<sub>16</sub>

 $\sqrt{\mathbf{B}}$ : a2.c<sub>16</sub>

**C:** *a*2.3<sub>16</sub>

**D:**  $c2.c_{16}$ 

**E**:  $c4.c_{16}$ 

Oppgave 3. Det binære tallet 10 1001<sub>2</sub> 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

 $\mathbf{A} \colon 0.1101\ 1101\ 1101\ \cdots_2$ der sifrene 1101 gjentas uendelig mange ganger

**✓B:** 0.1000 1<sub>2</sub>

**C:** 0.1000 01<sub>2</sub>

**D:** 0.1101 1101<sub>2</sub>

**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<sub>8</sub>

**B**: 1631<sub>8</sub>

**C:** 1421<sub>8</sub>

**D:** 1301<sub>8</sub>

√**E**: 1511<sub>8</sub>

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

 $\mathbf{B}$ : Det rasjonale tallet 5/14 kan representeres med en endelig sifferutvikling i 7-tallsystemet

 $\mathbf{C} \colon$  Det rasjonale tallet 5/14 kan representeres med en endelig sifferutvikling i 2-tallsystemet

 $\checkmark\mathbf{D}\text{:}$  Både 1/7 og 1/8 kan representeres med endelige sifferutviklinger i 112-tallsystemet

 $\mathbf{E} \text{:}\ \mathrm{Det}\ \mathrm{rasjonale}\ \mathrm{tallet}\ 5/30\ \mathrm{kan}\ \mathrm{representeres}\ \mathrm{med}\ \mathrm{en}\ \mathrm{endelig}\ \mathrm{sifferutvikling}\ \mathrm{i}\ 15\text{-tallsystemet}$ 

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:  $\sqrt{2}$ 

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

- **A:**  $\beta = 2$
- **B**:  $\beta = 5$
- $\checkmark$ **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:**  $1f2_{16}$
- $\checkmark$ C: 2e2<sub>16</sub>
  - **D:** 274<sub>16</sub>
  - **E:** 282<sub>16</sub>

**Oppgave 10.** For hvilke enkodinger vil særnorske bokstaver (som æ,  $\emptyset$ , 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:  $x \sin x$
- $\sqrt{\mathbf{D}}$ :  $\sqrt{x^2 + x} x$ 
  - **E:**  $x^4 x^2$

**Oppgave 13.** Vi skal se på tallet  $0.1100 \ 1100 \ 1100_2$  i totallssystemet. 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

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

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:** 
$$x_n = (-2)^n$$

$$\checkmark$$
 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?

$$\checkmark$$
**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,

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

Hva er løsningen?

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

**B:** 
$$x_n = 2 + 3 \cdot 2^n$$

$$\checkmark \mathbf{C} : x_n = 2 + 3 \cdot 2^n + n2^n$$

(Fortsettes på side 5.)

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

**E:**  $x_n = 5$ 

#### Oppgave 18. Vi har differensligningen

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

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

 $\checkmark$  A: verdier nær 1/12, men aldri eksakt 1/12

**B:** 1/12

C:  $5^{-n}$ 

**D:** overflow

 $\mathbf{E} \colon 0$ 

### Oppgave 19. Vi har differensligningen

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

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

**A:**  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 3$ 

**B:**  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ 

**C:**  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 2$ 

**D:**  $x_0 = 2$ ,  $x_1 = 6$ 

 $\sqrt{\mathbf{E}}$ :  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 1/3$ 

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

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

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  $n=1,2,\ldots,k$ . For å fullføre induksjonsbeviset må vi vise at da er også  $P_n$  sann for n=k+1. Vi ser at

$$x_{k+1} = x_k + x_{k-1}$$

$$\leq 2^k + 2^{k-1}$$

$$= 2^{k+1} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$$

$$= 2^{k+1} \cdot \frac{3}{4} \leq 2^{k+1}.$$

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
- $\checkmark\mathbf{C}\text{:}$  Påstanden  $P_n$ er ikke sann for alle  $n\geq 1,$  og del 1 av induksjonsbeviset er feil
  - $\mathbf{D} \text{: } \mathbf{P} \| \mathbf{x} \|$ er riktig for alle  $n \geq 1$ og induksjonsbeviset er riktig
  - E: Beviset er riktig, men det er ikke noe induksjonsbevis

 $Det\ var\ det!$