## **UNIVERSITETET I OSLO**

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

| Eksamen i   | MAT-INF 1100 — Modellering og   |
|---|---|
| Eksamensdag:  | beregninger.<br>Fredag 10. oktober 2008.  |
| Tid for eksamen:  | 15:00 – 17:00.  |
| Oppgavesettet er på 6                                       | sider.  |
| Vedlegg:  | Formelark.  |
| Tillatte hjelpemidler:                                      | Ingen.  |
|   | oppgavesettet er komplett før<br>ner å besvare spørsmålene.   |
| Husk å fylle  | e inn kandidatnummer under.   |
|   | Kandidatnr:   |
| eller lar være å krysse av j<br>ikke "straffet" med minuspe | ett av disse som er riktig. Dersom du svarer feil<br>på et spørsmål, får du null poeng. Du blir altså<br>oeng for å svare feil. <i>Lykke til!</i> |
|   | ppgave- og svarark  |
| Oppgave 1. Det binære tallet                                | e tallet 101101 er det samme som det desimale   |
| □ 37  |   |
| □ 45<br>□ 36  |   |
| □ 43  |   |
| □ 49  |   |
| Oppgave 2. Skrevet i to                                     | tallssystemet blir det heksadesimale tallet $3af_{16}$  |
| □ 1110111111  |   |
| □ 1110101111  |   |
| □ 1110101111<br>□ 1100101111                                |   |
| ☐ 11101010111<br>☐ 1110101011                               |   |
|   |   |

| Oppgave 3.                         | Desimaltallet 1.625 kan skrives på binær form som  |
|------------------------------------|--|
| □ 1.101                            | •  |
| □ 1.0011                           |  |
|                                    |  |
| □ 1.001                            |  |
| □ krever uende                     | elig mange binære siffer   |
| Oppgave 4.                         | På heksadesimal form blir det binære tallet 11.00111   |
| $\Box c.11_{16}$                   |  |
| $\square 3.3e_{16}$                |  |
| $\Box 3.31_{16}$                   |  |
| $\Box 3.38_{16}$                   |  |
| $\Box c.f4_{16}$                   |  |
| Oppgave 5.                         | Tallet   |
|                                    | $\frac{\ln \sqrt{e^{\pi}}}{}$  |
| or                                 | $\pi$  |
| er                                 | t +oll   |
| □ et irrasjonal                    |  |
| $\square$ et rent imag $\square$ 0 | mært tan   |
| □ eksisterer ikl                   | lro  |
|                                    |  |
| □ et rasjonalt                     |  |
| Oppgave 6. største nedre sl        | En følge er definert ved $x_n = 1 + 1/n^2$ for $n \ge 1$ . Hva er kranke for tallmengden gitt ved $\{x_n \mid n \ge 1\}$ ? |
| $\square 1/2$                      |  |
| $\square$ er ikke defin            | ert  |
| $\square 0$                        |  |
| $\square 1$                        |  |
| $\square \infty$                   |  |
| Oppgave 7.<br>Hva blir da kod      | Anta at vi multipliserer ut parentesene i uttrykket $(1+x)^{100}$ . effisienten foran $x^{99}$ ?                           |
| $\square$ 99                       |  |
| □ 100                              |  |
| $\square$ 445                      |  |
| □ 101                              |  |
| $\square$ 1                        |  |

| Oppgave 8.<br>$f(x) = x^3$ ?  | Hva er taylorpolynomet om $a=0$ av grad 2 for funksjonen   |
|---|--|
| Oppgave 9.<br>$f(x) = x^3$ ?<br>$x^3$<br>$x^2$<br>0<br>$1 + 3x + 3x^2$<br>$1 - 3x + 3x^2$   |  |
|   | Vi har funksjonen $f(x) = x^2$ og punktene $x_0 = 0, x_1 = 1$ har den dividerte differansen $f[x_0, x_1, x_2]$ verdien             |
| Oppgave 11.<br>$f(x) = \sin x + c$ $\Box 1 + x + x^2/2$ $\Box 1 + x - x^2/2$ $\Box 1 - x + x^2/2$ $\Box -1 - x + x^2$ $\Box -1 + x - x^2/2$ | $+ x^{3}/6$ $- x^{3}/6$ $- x^{3}/6$ $+ x^{3}/6$  |
|   | Vi interpolerer funksjonen $f(x) = x^2$ med et polynom $p_3$ nktene 0, 1, 2 og 3. Hva blir da $p_3(4)$ , altså verdien av $p_3(x)$ |

Oppgave 13. Anta at vi beregner Taylorpolynomet av grad n om punktet a=0 for funksjonen  $f(x)=\cos x$ . Hva kan vi da si om feilleddet  $R_n(x)$ ?  $\square$  Feilleddet vil for hver x bli større når n øker  $\square$  For ethvert reelt tall x vil feilleddet gå mot 0 når n går mot  $\infty$  $\square$  Feilleddet er 0 overalt  $\square$  Feilleddet vil gå mot 0 for alle x i intervallet  $[-\pi, \pi]$ , men ikke for andre verdier av x $\square$  For alle n og alle reelle tall x vil absoluttverdien til feilleddet være mindre enn 1 Oppgave 14. Hvilken av de følgende differensligningene er lineær og har konstante koeffisienter?  $\square \ x_{n+1} + x_n/n = 1$  $\Box x_{n+2} - 4x_{n+1} + x_n^2 = 0$  $\Box x_{n+2} - (\ln 2)x_{n+1} + x_n = -\cos(n)$  $\square x_{n+1} = n^2 x_n$ Oppgave 15. Differensligningen  $2x_{n+2} - 3x_n = 15 \cdot 2^n$ har en partikulærløsning (med notasjonen  $a \cdot b$  menes a multiplisert med b)  $\Box x_n = (3/2)^n$  $\square \ x_n = 15 \cdot 2^n$  $\square x_n = 5 \cdot 2^n$  $\square x_n = 3^n$  $\square \ x_n = 3 \cdot 2^n$ 

Oppgave 16. Vi har gitt en differensligning med initialbetingelser,

$$x_{n+2} + x_{n+1} + x_n = 0$$
,  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = \sqrt{3}/2$ .

Hva er løsningen?

$$\Box x_n = \sin(2n\pi/3)$$

$$\square x_n = \cos(2n\pi/3) + \sin(n\pi/3)$$

$$\square x_n = 1 - (2 - \sqrt{3})\cos(n\pi/3)$$

$$\square x_n = \sin(n\pi/3)$$

$$\square x_n = -\sin(5n\pi/3)$$

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

$$x_{n+1} = x_n/(2n), \quad n \ge 1, \quad x_1 = 1.$$

Hva er løsningen?

$$\Box x_n = 1/((n-1)! \, 2^{n-1})$$

$$\square x_n = 1/n$$

$$\square x_n = 1/(n! \, 2^n)$$

$$\square x_n = 1/(n!)^2$$

$$\square x_n = 1/n^2$$

Oppgave 18. Vi har differensligningen

$$x_{n+1} - x_n/3 = 1$$
  $n \ge 1$ ,  $x_1 = 1$ 

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

 $\square$  n

 $\square 1$ 

 $\square 0$ 

 $\Box 3^{1-n}/2$ 

 $\square 3/2$ 

Oppgave 19. Vi har differensligningen

$$3x_{n+2} + 4x_{n+1} - 4x_n = 0$$
,  $x_0 = 1$ ,  $x_1 = 2/3$ 

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

 $\square 0$ 

 $\square$  underflow

 $\square 1$ 

 $\square (2/3)^n$ 

□ overflow

**Oppgave 20.** Vi lar  $P_n$  betegne påstanden

$$\sum_{i=1}^{n} i2^{i} = n2^{n+1} - 2.$$

Et induksjonsbevis for at  $P_n$  er sann for alle heltall  $n \geq 1$  kan være som følger:

- 1. Vi ser lett at  $P_1$  er sann.
- 2. Anta nå at vi har bevist at  $P_1, \ldots, P_k$  er sanne. For å fullføre induksjonsbeviset må vi vise at  $P_{k+1}$  også er sann. Siden  $P_k$  er sann har vi

$$\sum_{i=1}^{k+1} i2^i = \sum_{i=1}^k i2^i + (k+1)2^{k+1}$$
$$= k2^{k+1} - 2 + (k+1)2^{k+1}$$
$$= (2k+2)2^{k+1} - 2$$
$$= (k+1)2^{k+2} - 2.$$

Vi ser dermed at om  $P_k$  er sann så må også  $P_{k+1}$  være sann. Hvilket av følgende utsagn er sanne?

- $\square$  Påstanden  $P_n$  er sann, men del 2 av induksjonsbeviset er feil
- $\square$  Påstanden  $P_n$  er feil, og del 2 av induksjonsbeviset er feil
- $\square$  Påstanden  $P_n$  er feil, og del 1 av induksjonsbeviset er feil
- $\square$  Både påstanden  $P_n$  og induksjonsbeviset er riktige
- □ Beviset er riktig, men det er ikke noe induksjonsbevis

Det var det!