

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i MAT-INF 1100 — Modellering og beregninger.

Eksamensdag: Fredag 10. oktober 2008.

Tid for eksamen: 15:00 – 17:00.

Oppgavesettet er på 6 sider.

Vedlegg: Formelark.

Tillatte hjelpemidler: Ingen.

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

Husk å fylle inn kandidatnummer under.

Kandidatnr: _____

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!*

Oppgave- og svarark

Oppgave 1. Det binære tallet 101101 er det samme som det desimale tallet

- ☐ 37
- ☐ 45
- ☐ 36
- ☐ 43
- ☐ 49

Oppgave 2. Skrevet i totalssystemet blir det heksadesimale tallet $3af_{16}$

- ☐ 111011111
- ☐ 111010111
- ☐ 1110101111
- ☐ 1100101111
- ☐ 1110101011

(Fortsettes på side 2.)

Oppgave 3. Desimaltallet 1.625 kan skrives på binær form som

- ☐ 1.101
- ☐ 1.0011
- ☐ 1.01
- ☐ 1.001
- ☐ krever uendelig mange binære siffer

Oppgave 4. På heksadesimal form blir det binære tallet 11.00111

- ☐ $c.11_{16}$
- ☐ $3.3e_{16}$
- ☐ 3.31_{16}
- ☐ 3.38_{16}
- ☐ $c.f4_{16}$

Oppgave 5. Tallet

$$\frac{\ln \sqrt{e^\pi}}{\pi}$$

er

- ☐ et irrasjonalt tall
- ☐ et rent imaginært tall
- ☐ 0
- ☐ eksisterer ikke
- ☐ et rasjonalt tall

Oppgave 6. En følge er definert ved $x_n = 1 + 1/n^2$ for $n \geq 1$. Hva er største nedre skranke for tallmengden gitt ved $\{x_n \mid n \geq 1\}$?

- ☐ $1/2$
- ☐ er ikke definert
- ☐ 0
- ☐ 1
- ☐ ∞

Oppgave 7. Anta at vi multipliserer ut parentesene i uttrykket $(1+x)^{100}$. Hva blir da koeffisienten foran x^{99} ?

- ☐ 99
- ☐ 100
- ☐ 445
- ☐ 101
- ☐ 1

(Fortsettes på side 3.)

Oppgave 8. Hva er taylorpolynomet om $a = 0$ av grad 2 for funksjonen $f(x) = x^3$?

- ☐ x^3
- ☐ x^2
- ☐ 0
- ☐ x
- ☐ $1 + 3x + 6x^2$

Oppgave 9. Hva er taylorpolynomet om $a = 1$ av grad 2 for funksjonen $f(x) = x^3$?

- ☐ x^3
- ☐ x^2
- ☐ 0
- ☐ $1 + 3x + 3x^2$
- ☐ $1 - 3x + 3x^2$

Oppgave 10. Vi har funksjonen $f(x) = x^2$ og punktene $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ og $x_2 = 2$. Da har den dividerte differansen $f[x_0, x_1, x_2]$ verdien

- ☐ 0
- ☐ 2
- ☐ 1
- ☐ $1/2$
- ☐ -1

Oppgave 11. Taylorpolynomet av grad 3 om $a = 0$ til funksjonen $f(x) = \sin x + \cos x$ er

- ☐ $1 + x + x^2/2 + x^3/6$
- ☐ $1 + x - x^2/2 - x^3/6$
- ☐ $1 - x + x^2/2 - x^3/6$
- ☐ $-1 - x + x^2 + x^3/6$
- ☐ $-1 + x - x^2/2 + x^3/6$

Oppgave 12. Vi interpolerer funksjonen $f(x) = x^2$ med et polynom p_3 av grad 3, i punktene 0, 1, 2 og 3. Hva blir da $p_3(4)$, altså verdien av $p_3(x)$ i $x = 4$?

- ☐ 16
- ☐ 0
- ☐ 8
- ☐ 4
- ☐ 2

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 $R_n(x)$?

- ☐ Feilleddet vil for hver x bli større når n øker
- ☐ For ethvert reelt tall x vil feilleddet gå mot 0 når n går mot ∞
- ☐ Feilleddet er 0 overalt
- ☐ Feilleddet vil gå mot 0 for alle x i intervallet $[-\pi, \pi]$, men ikke for andre verdier av x
- ☐ 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?

- ☐ $x_{n+1} + x_n/n = 1$
- ☐ $x_{n+2} - 4x_{n+1} + x_n^2 = 0$
- ☐ $x_{n+2} - (\ln 2)x_{n+1} + x_n = -\cos(n)$
- ☐ $x_{n+2} + 4x_{n+1} + (-1)^n x_n = \sin(2^n)$
- ☐ $x_{n+1} = n^2 x_n$

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)

- ☐ $x_n = (3/2)^n$
- ☐ $x_n = 15 \cdot 2^n$
- ☐ $x_n = 5 \cdot 2^n$
- ☐ $x_n = 3^n$
- ☐ $x_n = 3 \cdot 2^n$

Oppgave 16. Vi har gitt en differensligning med initialbetingelser,

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

Hva er løsningen?

- ☐ $x_n = \sin(2n\pi/3)$
- ☐ $x_n = \cos(2n\pi/3) + \sin(n\pi/3)$
- ☐ $x_n = 1 - (2 - \sqrt{3}) \cos(n\pi/3)$
- ☐ $x_n = \sin(n\pi/3)$
- ☐ $x_n = -\sin(5n\pi/3)$

(Fortsettes på side 5.)

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

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

Hva er løsningen?

- ☐ $x_n = 1/((n-1)! 2^{n-1})$
- ☐ $x_n = 1/n$
- ☐ $x_n = 1/(n! 2^n)$
- ☐ $x_n = 1/(n!)^2$
- ☐ $x_n = 1/n^2$

Oppgave 18. Vi har differensligningen

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

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

- ☐ n
- ☐ 1
- ☐ 0
- ☐ $3^{1-n}/2$
- ☐ $3/2$

Oppgave 19. Vi har differensligningen

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

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

- ☐ 0
- ☐ underflow
- ☐ 1
- ☐ $(2/3)^n$
- ☐ overflow

(Fortsettes på side 6.)

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, \dots, 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

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

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

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

Det var det!