## **UNIVERSITETET I OSLO**

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i	MAT-INF 1100 — Modellering og
Eksamensdag:	beregninger. Torsdag 13. oktober 2005.
Tid for eksamen:	9:00 – 11:00.
Oppgavesettet er på 4	sider.
Vedlegg:	Formelark.
Tillatte hjelpemidler:	Godkjent kalkulator.
	oppgavesettet er komplett før ner å besvare spørsmålene.
Husk å fylle	e inn kandidatnummer under.
	Kandidatnr:
Den totale poengsummen e spørsmål, men det er bare eller lar være å krysse av p	der 2 poeng hver, de siste 10 teller 3 poeng hver. er altså 50. Det er 5 svaralternativer for hvert ett av disse som er riktig. Dersom du svarer feil på et spørsmål, får du null poeng. Du blir altså beng for å svare feil. Lykke til!
O	ppgave- og svarark
Oppgave 1. Det binære tallet	tallet 10100101 er det samme som det desimale
$\square 205 \qquad \square 143 \qquad \square 301$	$\square 165 \qquad \square 123$
Oppgave 2. Skrevet i to	tallssystemet blir det desimale tallet $-151$
$\square$ 1100110 $\square$ -100011 $\square$ -1010110	$\Box -10010111 \qquad \Box -1100101$
Oppgave 3. Desimaltalle	et 7.25 kan skrives på binær form som
□ 111.01 □ 111.1 □	1111.111
□ kan ikke skrives som et b	
□ krever uendelig mange b	
Oppgave 4. Det reelle ta	allet $\frac{\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}} - \frac{1}{2}$ er
	et imaginært tall $\square \ 0$ $\square \ \sqrt{3}$

<b>Oppgave 5.</b> Den minste øvre skranken til mengden $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 0 \text{ og } x^2 - 1 < 3\}$ er		
$\square \pi \qquad \square -1 \qquad \square \ 2 \qquad \square \ 0 \qquad \square \ \sqrt{2}$		
<b>Oppgave 6.</b> En følge er definert ved $x_n = n/(n+1)$ for $n \ge 1$ . Hva er minste øvre skranke for tallmengden gitt ved $\{x_n \mid n \ge 1\}$ ?		
$\square$ 1 $\square$ Eksisterer ikke $\square$ 0 $\square$ 1/2 $\square$ $\pi$		
<b>Oppgave 7.</b> Anta at vi multipliserer ut parentesene i uttrykket $(a-1)^{50}$ , hva blir da koeffisienten foran $a^{48}$ ?		
$\square$ 1225 $\square$ 1 $\square$ 50 $\square$ -50 $\square$ -2450		
Oppgave 8. Hvilket av følgende utsagn er sant?		
<ul> <li>□ Det fins et 32 bits flyttall som er nøyaktig lik e</li> <li>□ Det fins et 32 bits flyttall som er nøyaktig lik 1/3</li> <li>□ Det totale antall 64 bits flyttall er endelig</li> <li>□ Tallet 35 har flere desimale enn binære siffer</li> <li>□ De fleste irrasjonale tall kan representeres eksakt som 64 bits flyttall</li> </ul>		
Oppgave 9. Hva blir innholdet i variabelen s etter at kodebiten		
<pre>int i, j, s = 0; for (i=1; i&lt;3; i++) {      j = i*i;      s += j*j; }</pre>		
er utført?		
$\square \ 5  \square \ 0  \square \  ext{Infinity}  \square \ 98  \square \ 17$		
Oppgave 10. Hva blir innholdet av variabelen p etter at kodebiten		
<pre>int i, p = 1; for (i=1; i&lt;5; i++)     p *= 1/i;</pre>		
er utført?		
$\square \ 4 \qquad \square \ 1 \qquad \square \ {\tt NaN} \qquad \square \ 1/24 \qquad \square \ 0$		
<b>Oppgave 11.</b> Verdien av funksjonen $f(x) = x^2 - 1$ skal beregnes ved hjelp av flyttall for $x = 0.9999$ . Omtrent hvor mange desimale siffer vil du miste i beregningen?		
$\square \ 2 \qquad \square \ 10 \qquad \square \ 8 \qquad \square \ 6 \qquad \square \ 4$		
Hint: Kondisjonstallet til $f$ i $a$ er gitt ved		
$\kappa(f;a) = \frac{\left af'(a)\right }{\left f(a)\right }.$		

Oppgave 12. Vi definerer oss en slektning av halveringsmetoden for å løse ligningen f(x) = 0 som vi kaller tredelsmetoden. I stedet for å dele intervallet i to deler hver gang, deler vi det her i tre like lange deler og velger det delintervallet der f har ulikt fortegn i endepunktene. Dersom dette inntreffer for flere delintervaller, velger vi det intervallet som ligger lengst til høyre på tallinjen. Vi starter med intervallet [0,1] og vet at f er kontinuerlig og har ett og bare ett nullpunkt i intervallet, men vi vet ikke hvor. Hvilket er det minste av de oppgitte antall iterasjoner vi må bruke for at vi kan være sikre på at tredelsmetoden gir en absolutt feil mindre enn  $10^{-12}$ ?

 $\square$  11  $\square 41$  $\square$  18  $\square 27$  $\square$  50

Oppgave 13. Hvilken av de følgende differensligningene er lineær og har konstante koeffisienter?

Oppgave 14. Differensligningen

$$x_{n+2} - x_{n+1} - 2x_n = n^2$$

har en partikulærløsning på formen

$$\Box x_n = A \sin n \qquad \Box x_n = An^2 + Bn + C \qquad \Box x_n = A2^n + Bn2^n$$

$$\Box x_n = A/n + B \qquad \Box x_n = An^2$$

der A, B og C er vilkårlige reelle tall.

**Oppgave 15.** Vi har gitt en differensligning med initialbetingelser,

$$3x_{n+2} + 5x_{n+1} - 2x_n = 0$$
,  $x_0 = 7/6$ ,  $x_1 = 0$ .

Hva er løsningen?

$$\Box x_n = 7(1-n)/6$$
  $\Box x_n = 7/6$   $\Box x_n = 3^{-n} + (-2)^n/6$   
 $\Box x_n = 7(2^n - n)/6$   $\Box x_n = A \sin n \text{ der } A \text{ er en vilkårlig konstant}$ 

Oppgave 16. Vi har gitt en differensligning med tilhørende startverdi,

$$x_{n+1} = \frac{x_n}{n+1}, \quad n \ge 0, \quad x_0 = a$$

der a er et reelt tall. Hva er løsningen?

$$\Box x_n = a/n!$$
  $\Box x_n = an!$   $\Box x_n = a/n$   
 $\Box$  Det finnes ingen løsning  $\Box x_n = a/n^2$ 

Oppgave 17. Differensligningen

$$x_{n+1} - 2x_n = n - 1, \quad n \ge 1$$

med startverdi  $x_1 = 1$  har løsningen

$$\square x_n = n \qquad \square x_n = n^2 \qquad \square x_n = 2^n - n \qquad \square x_n = 2^{n-1}$$
  
$$\square x_n = 2^{n+1} - 1$$

(Fortsettes på side 4.)

**Oppgave 18.** Vi har skrevet et (korrekt) Javaprogram som simulerer differensligninger av første og andre orden ved hjelp av flyttall. For hvilket av problemene nedenfor får vi at den simulerte løsningen Java gir går mot null når  $n \to \infty$ ?

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

 $\Box x_{n+1} - \frac{1}{3}x_n = n, \quad x_0 = 0$ 

Oppgave 19. Vi har differensligningen med initialverdier gitt ved

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

Hva er løsningen?

$$\Box x_n = n2^n/2 \qquad \Box x_n = 2^{1/2} \sin\left(\frac{n\pi}{4}\right) \qquad \Box x_n = \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$
$$\Box x_n = 2^{n-1} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \qquad \Box x_n = n$$

**Oppgave 20.** Vi har gitt en påstand for n = 1, 2, ...

$$P_n: |a_1 + \dots + a_n| = |a_1| + \dots + |a_n|,$$

som skal gjelde når  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  er vilkårlige reelle tall. Vi forsøker å vise dette ved induksjon:

- 1.  $P_1$  reduseres til  $|a_1| = |a_1|$  som opplagt er sann.
- 2a. Gitt at  $P_1, \ldots, P_n$  er sanne må vi nå vise at

$$P_{n+1}: |a_1 + \cdots + a_{n+1}| = |a_1| + \dots + |a_{n+1}|$$

er sann. For å gjøre dette definerer vi  $b_1 = a_1 + \cdots + a_n$  og  $b_2 = a_{n+1}$ . Fra induksjonshypotesen følger det da at

$$|a_1 + \dots + a_{n+1}| = |b_1 + b_2| = |b_1| + |b_2| \tag{1}$$

ved bruk av  $P_2$ .

2b. Fra  $P_n$  får vi videre at

$$|b_1| = |a_1 + \dots + a_n| = |a_1| + \dots + |a_n|.$$

Setter vi dette inn i likning (1), får vi

$$|a_1 + \dots + a_{n+1}| = |a_1| + \dots + |a_{n+1}|$$

slik vi skulle og beviset er sluttført.

En av følgende påstander er sann, hvilken?

 $\square$  Beviset er feil fordi nummereringen av  $a_n$  ikke er entydig

 $\square$  Påstand og bevis er riktig  $\square$  Del 1 av beviset er feil

 $\square$  Det er en feil i del 2a av beviset  $\square$  Det er en feil i del 2b av beviset