

# UNIVERSITETET I OSLO

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i MAT-INF 1100 — Modellering og beregninger.

Eksamensdag: Torsdag 13. oktober 2005.

Tid for eksamen: 9:00 – 11:00.

Oppgavesettet er på 4 sider.

Vedlegg: Formelark.

Tillatte hjelpemidler: Godkjent kalkulator.

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 10100101 er det samme som det desimale tallet

- 205     143     301     165     123

**Oppgave 2.** Skrevet i totalssystemet blir det desimale tallet  $-151$

- 1100110      $-100011$       $-10010111$       $-1100101$   
  $-1010110$

**Oppgave 3.** Desimaltallet 7.25 kan skrives på binær form som

- 111.01     111.1     1111.111  
 kan ikke skrives som et binært tall  
 krever uendelig mange binære siffer

**Oppgave 4.** Det reelle tallet  $\frac{\sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}} - \frac{1}{2}$  er

- et irrasjonalt tall     et imaginært tall     0      $\sqrt{3}$   
 et rasjonalt tall

(Fortsettes på side 2.)

**Oppgave 5.** Den minste øvre skranken til mengden  $\{x \in \mathbb{R} \mid x < 0 \text{ og } x^2 - 1 < 3\}$  er

- $\pi$       $-1$       $2$       $0$       $\sqrt{2}$

**Oppgave 6.** En følge er definert ved  $x_n = n/(n+1)$  for  $n \geq 1$ . Hva er minste øvre skranke for tallmengden gitt ved  $\{x_n \mid n \geq 1\}$ ?

- $1$      Eksisterer ikke      $0$       $1/2$       $\pi$

**Oppgave 7.** Anta at vi multipliserer ut parentesene i uttrykket  $(a-1)^{50}$ , hva blir da koeffisienten foran  $a^{48}$ ?

- $1225$       $1$       $50$       $-50$       $-2450$

**Oppgave 8.** Hvilket av følgende utsagn er sant?

- Det fins et 32 bits flyttall som er nøyaktig lik  $e$   
 Det fins et 32 bits flyttall som er nøyaktig lik  $1/3$   
 Det totale antall 64 bits flyttall er endelig  
 Tallet 35 har flere desimale enn binære siffer  
 De fleste irrasjonale tall kan representeres eksakt som 64 bits flyttall

**Oppgave 9.** Hva blir innholdet i variabelen  $s$  etter at kodebiten

```
int i, j, s = 0;
for (i=1; i<3; i++)
{
    j = i*i;
    s += j*j;
}
```

er utført?

- $5$       $0$      Infinity      $98$       $17$

**Oppgave 10.** Hva blir innholdet av variabelen  $p$  etter at kodebiten

```
int i, p = 1;
for (i=1; i<5; i++)
    p *= 1/i;
```

er utført?

- $4$       $1$      NaN      $1/24$       $0$

**Oppgave 11.** 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?

- $2$       $10$       $8$       $6$       $4$

Hint: Kondisjonstallet til  $f$  i  $a$  er gitt ved

$$\kappa(f; a) = \frac{|af'(a)|}{|f(a)|}.$$

(Fortsettes på side 3.)

**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  $10^{-12}$ ?

- 11     41     18     27     50

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

- $x_{n+1} + x_n/n = 1$       $x_{n+2} + 6x_{n+1} + 1/x_n = 0$   
  $x_{n+2} - \sin(x_{n+1}) + x_n = -1$       $x_{n+2} - x_{n+1} + x_n/3 = 2^n$   
  $x_{n+1} = x_n(1 - x_n)$

**Oppgave 14.** Differensligningen

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

har en partikulærløsning på formen

- $x_n = A \sin n$       $x_n = An^2 + Bn + C$       $x_n = A2^n + Bn2^n$   
  $x_n = A/n + B$       $x_n = An^2$

der  $A$ ,  $B$  og  $C$  er vilkårlige reelle tall.

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

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

Hva er løsningen?

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

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

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

der  $a$  er et reelt tall. Hva er løsningen?

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

**Oppgave 17.** Differensligningen

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

med startverdi  $x_1 = 1$  har løsningen

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

(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  $n \rightarrow \infty$ ?

- $x_{n+2} + \frac{15}{4}x_{n+1} - x_n = 0, \quad x_0 = 2, \quad x_1 = \frac{1}{2}$   
  $x_{n+2} + 5x_{n+1}/6 + x_n/6 = 0, \quad x_0 = 1, \quad x_1 = 4$   
  $x_{n+1} = 2x_n, \quad x_0 = 1$   
  $x_{n+2} - x_{n+1} - x_n = -1, \quad x_0 = 0, \quad x_1 = -1$   
  $x_{n+1} - \frac{1}{3}x_n = n, \quad x_0 = 0$

**Oppgave 19.** Vi har differensligningen med initialverdier gitt ved

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

Hva er løsningen?

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

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

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

som skal gjelde når  $a_1, a_2, \dots, a_n$  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  $P_1, \dots, P_n$  er sanne må vi nå vise at

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

er sann. For å gjøre dette definerer vi  $b_1 = a_1 + \dots + a_n$  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 slutført.

En av følgende påstander er sann, hvilken?

- Beviset er feil fordi nummereringen av  $a_n$  ikke er entydig  
 Påstand og bevis er riktig     Del 1 av beviset er feil  
 Det er en feil i del 2a av beviset     Det er en feil i del 2b av beviset

*Det var det!!*