

Institutt for datateknologi og informatikk

Eksamensoppgåve i **TDAT2002 A S1 Matematikk 2, Del 1**

Fagleg kontakt under eksamen: Anette Wrålsen^a, Hans Jakob Rivertz^b

Tlf: ^a977 96 878, ^b938 32 172

Eksamensdato: 14. desember 2018

Eksamenstid (frå–til): 09:00–13:00

Hjelpemiddelkode/Tillatne hjelpemiddel: Godkjent kalkulator emnetype 1

Annan informasjon:

Husk: For å få full utteljing må du alltid ha med nok grunngjeving/utrekning til at det ikkje er tvil om korleis du har løyst oppgåva!

Målform/språk: nynorsk

Sidetal (utan framside): 2

Sidetal vedlegg: 3

Oppg ve 1 (20 %)

- (i) $f : \{0, 1, 2, 3\} \rightarrow \{0, 2, 4, 6\}$ er gitt ved den sammensatte funksjonen $f = h \circ g$ der $g : \{0, 1, 2, 3\} \rightarrow \{0, 1, 2, 3, 4\}$ og $h : \{0, 1, 2, 3, 4\} \rightarrow \{0, 2, 4, 6\}$ er gitt ved

$$g(x) = (x^3 + 1) \% 5$$

og

$$h(x) = (2x) \% 8.$$

$x \% n$ er det eintydige talet $y \in [0, n)$ slik at $n \mid (x - y)$.

- (ii) $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ gitt ved

$$h : x \mapsto x^3.$$

- (iii) $g : \{0, 1, 2, 3\} \rightarrow \{0, 1, 2, 3\}$ gitt ved

$$g : n \mapsto n^3 \% 4.$$

- (iv) $m : \mathcal{P}(\{0, 1\}) \rightarrow \{0, 1, 2, 3\}$ gitt ved

$$m : A \mapsto \#A + \#(A \cap \{0\})$$

der $\#A$ er kor mange element det er i A .

For kvar av funksjonane over, bevis eller motbevis utsegna under.

- a) Funksjonen er injektiv (en-til-en)
- b) Funksjonen er surjektiv (p )

Oppg ve 2 (20 %)

- a) Finn den generelle l ysninga av differensligninga

$$a_n = 5a_{n-1} - 4a_{n-2}.$$

- b) Vis ved sterk induksjon at $b_n = n + 1$ er ein l ysning av differensligninga

$$b_n = 5b_{n-1} - 4b_{n-2} - 3, \quad b_0 = 1, \quad b_1 = 2$$

for alle $n \geq 2$.

- c) Vis at $c_n = a_n + b_n$ er den generelle l ysninga av differensligninga

$$c_n = 5c_{n-1} - 4c_{n-2} - 3$$

for alle $n \geq 2$ der a_n er l ysninga fr  **a)** og b_n er l ysninga fr  **b)**.

Oppgave 3 (20 %)

- a) (i) Finn $\gcd(230, 33)$ ved å bruke Euklids algoritme. Har 33 en multiplikativ invers modulo 230? Forklar hvorfor eller hvorfor ikke. Finn den inverse til 33 modulo 230 hvis den eksisterer.
- (ii) Finn $65^7 \pmod{517}$.
- b) Eit RSA-kryptosystem er basert på primtala $p = 11$ og $q = 47$.
- (i) Forklar hvorfor du kan bruke $(n = 517, e = 7)$ som offentlig nøkkel. Finn også den private nøkkelen.
- (ii) Dekrypter meldinga 241 i dette systemet.

Oppgave 4 (20 %)

Funksjonen $f(x, y)$ er gitt ved formelen

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- a) Finn et uttrykk for $f(x, 0)$ og et uttrykk for $f(0, y)$. Bruk definisjonen av partiell derivert til å finne $f_x(0, 0)$ og $f_y(0, 0)$.
- (Hint: $f_x(a, b) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h, b) - f(a, b)}{h}$.)
- b) Finn begge dei partielle deriverte til funksjonen der $(x, y) \neq (0, 0)$.
- c) Er $f(x, y)$ kontinuerlig i $(0, 0)$? (Hint: Sjekk grensa langs andre veger enn x -aksen.)

Oppgave 5 (20 %)

Gitt funksjonen $f(x, y) = x^2y^2 - x^2 - 2y^3 - 3y^2$.

- a) Regn ut gradienten til $f(x, y)$ og alle andrederiverte av $f(x, y)$.
- b) Finn og klassifiser alle kritiske punkter til $f(x, y)$.
- c) Finn største og minste verdi av $f(x, y)$ på området $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$, det vil seie sirkelskiva med radius 1 og senter i punktet $(0, 0)$.
- d) Finn største og minste verdi av $f(x, y)$ på området avgrensa av kvadratet med hjørner $A(-1, -1)$, $B(1, -1)$, $C(1, 1)$ og $D(-1, 1)$.

Formelsamling TDAT2002 Matematikk 2

Institutt for informatikk og e-l ring, NTNU

Logikklovene

Kommutative lover:	$p \wedge q \equiv q \wedge p$	$p \vee q \equiv q \vee p$
Assosiative lover:	$(p \wedge q) \wedge r \equiv p \wedge (q \wedge r)$	$(p \vee q) \vee r \equiv p \vee (q \vee r)$
Distributive lover:	$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$	$p \vee (q \wedge r) \equiv (p \vee q) \wedge (p \vee r)$
Identitetslover:	$p \wedge \mathbf{t} \equiv p$	$p \vee \mathbf{c} \equiv p$
Negasjonslover:	$p \vee \sim p \equiv \mathbf{t}$	$p \wedge \sim p \equiv \mathbf{c}$
Dobbel negativ-lov:	$\sim(\sim p) \equiv p$	
Idempotente lover:	$p \wedge p \equiv p$	$p \vee p \equiv p$
Universalgrenselover:	$p \vee \mathbf{t} \equiv \mathbf{t}$	$p \wedge \mathbf{c} \equiv \mathbf{c}$
DeMorgans lover:	$\sim(p \wedge q) \equiv \sim p \vee \sim q$	$\sim(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$
Absorpsjonslover:	$p \vee (p \wedge q) \equiv p$	$p \wedge (p \vee q) \equiv p$
Negasjon av \mathbf{t} og \mathbf{c} :	$\sim \mathbf{t} \equiv \mathbf{c}$	$\sim \mathbf{c} \equiv \mathbf{t}$

Mengdelovene

Alle mengder er inneholdt i en universalmengde U .

Kommutative lover:	$A \cap B = B \cap A$	$A \cup B = B \cup A$
Assosiative lover:	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
Distributive lover:	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
Identitetslover:	$A \cap U = A$	$A \cup \emptyset = A$
Negasjonslover:	$A \cup A^c = U$	$A \cap A^c = \emptyset$
Dobbel negativ-lov:	$(A^c)^c = A$	
Idempotente lover:	$A \cap A = A$	$A \cup A = A$
Universalgrenselover:	$A \cup U = U$	$A \cap \emptyset = \emptyset$
DeMorgans lover:	$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$	$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$
Absorpsjonslover:	$A \cup (A \cap B) = A$	$A \cap (A \cup B) = A$
Komplement av U og \emptyset :	$U^c = \emptyset$	$\emptyset^c = U$
Mengdedifferensloven:	$A - B = A \cap B^c$	

Regneregler for rekker

Hvis $\{a_k\}$ og $\{b_k\}$ er f lger av reelle tall og $c \in \mathbb{R}$, har vi f lgende for heltall $n \geq m$:

$$\sum_{k=m}^n a_k + \sum_{k=m}^n b_k = \sum_{k=m}^n (a_k + b_k)$$

$$c \cdot \sum_{k=m}^n a_k = \sum_{k=m}^n (c \cdot a_k)$$

$$\left(\prod_{k=m}^n a_k \right) \cdot \left(\prod_{k=m}^n b_k \right) = \prod_{k=m}^n (a_k \cdot b_k)$$

Noen kjente rekker

Summen av de n f rste heltallene:

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}.$$

Summen av en endelig geometrisk rekke: For reelle tall $r \neq 1$ er

$$\sum_{i=0}^n r^i = \frac{r^{n+1} - 1}{r - 1}$$

Prinsippet for matematisk induksjon

La $P(n)$ være en påstand om heltall n , og $a \in \mathbb{Z}$. Anta videre følgende:

- 1) $P(a)$ er sann. (**Basissteg**)
- 2) For ethvert heltall $k \geq a$, hvis $P(k)$ er sann så er $P(k+1)$ sann. (**Induktivt steg**)

Da er $P(n)$ sann for alle heltall $n \geq a$.

Prinsippet for sterk matematisk induksjon

La $P(n)$ være en påstand om heltall n , og la a og b være bestemte heltall slik at $a \leq b$. Anta videre følgende:

- 1) $P(a), P(a+1), \dots, P(b)$ er sanne. (**Basissteg**)
- 2) For ethvert heltall $k > b$, hvis $P(i)$ er sann for alle heltall i slik at $a \leq i < k$, så er $P(k)$ sann. (**Induktivt steg**)

Da er $P(n)$ sann for alle heltall $n \geq a$.

Andreordens lineære homogene differensligninger med konstante koeffisienter

La følgen $a_0, a_1, a_2 \dots$ oppfylle differensligningen $a_k = Aa_{k-1} + Ba_{k-2}$ for alle heltall $k \geq 2$ og $A, B \in \mathbb{R}$.

Tilfelle 1: Distinkte røtter

Hvis den karakteristiske ligningen

$$t^2 - At - B = 0$$

har to forskjellige røtter r og s , er følgen gitt ved

$$a_n = Cr^n + Ds^n \text{ for alle } n \geq 0.$$

Hvis initialbetingelser er gitt kan C og D bestemmes ut fra disse.

Tilfelle 2: Sammenfallende røtter

Hvis den karakteristiske ligningen

$$t^2 - At - B = 0$$

har en dobbelrot $t = r$, er følgen gitt ved

$$a_n = Cr^n + Dnr^n \text{ for alle } n \geq 0.$$

Aritmetikkens fundamentalteorem

Gitt et heltall n eksisterer det et positivt heltall k , forskjellige primtall $p_1, p_2, p_3, \dots, p_k$ og positive heltall $e_1, e_2, e_3, \dots, e_k$ slik at

$$n = p_1^{e_1} \cdot p_2^{e_2} \cdot p_3^{e_3} \cdot \dots \cdot p_k^{e_k}.$$

Videre er denne måten å skrive n som et produkt av primtall på unik bortsett fra rekkefølgen på faktorene.

Euklids algoritme

Euklids algoritme brukes til å bestemme $\gcd(A, B)$ for to heltall A og B , der vi antar at $A > B \geq 0$.

1. Hvis $B = 0$, er $\gcd(A, B) = A$.
2. Hvis ikke, finn q og r slik at

$$A = Bq + r \text{ slik at } 0 \leq r < B.$$

Da er $\gcd(A, B) = \gcd(B, r)$.

3. Sett $A := B$ og $B := r$ og gå tilbake til trinn 1.

Regneregler for kongruenser

La a, b, c, d, n være heltall slik at $n > 1$, slik at $a \equiv c \pmod{n}$ og $b \equiv d \pmod{n}$. Da har vi at

- a) $(a + b) \equiv (c + d) \pmod{n}$
- b) $(a - b) \equiv (c - d) \pmod{n}$
- c) $ab \equiv cd \pmod{n}$
- d) $a^m \equiv c^m \pmod{n}$ for alle positive heltall m .

RSA

RSA er offentlig nøkkel-kryptografi. Et RSA-kryptosystem er basert på to (store) primtall p og q .

Prosedyre for å finne nøkler

1. Finn et tall e som er relativt primisk med $(p-1)(q-1)$ og finn så en positiv invers d til dette tallet modulo $(p-1)(q-1)$.
2. La $n = pq$. Da blir (n, e) offentlig nøkkel og
3. (n, d) privat nøkkel.

Kryptering og dekryptering

Du ønsker å sende en melding M , og kjenner mottakerens offentlige nøkkel (n, e) .

- Den krypterte meldingen C er gitt ved

$$C \equiv M^e \pmod{n}.$$

- C dekrypteres ved å beregne

$$M \equiv C^d \pmod{n}.$$

Flervariabelanalyse – diverse formler

Likningen for sirkelen med radius r og sentrum i (x_0, y_0) :

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

Likningen for ellipsen med sentrum i (x_0, y_0) og halvaksler a og b :

$$1 = \frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2}$$

Tangentplanet til funksjonen $z = f(x, y)$ i punktet (x_0, y_0, z_0) :

$$z - z_0 = f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Lineærapprosimasjonen til funksjonen $z = f(x, y)$ rundt punktet $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$:

$$L(x, y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

Gradienten til en funksjon $z = f(x, y)$:

$$\nabla f = f_x(x, y)\mathbf{i} + f_y(x, y)\mathbf{j}$$

Den retningsderiverte til en funksjon $z = f(x, y)$ i retningen gitt ved enhetsvektoren \vec{u} :

$$D_{\vec{u}}f = \nabla f \cdot \vec{u}$$