

# UNIVERSITETET I OSLO

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamensdato: MAT 2250 — Kalkulus

Eksamensdag: 15. juni 2022

Tid for eksamen: 15.00 – 19.00

Oppgavesettet er på 3 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpeemidler: Ingen

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

Eksamensinnehaldet består av 13 deloppgaver som hver tel 5 eller 10 poeng. Du skal grunngje  
alle svar og vise nok mellomrekning til at ein lett kan følgje argumenta dine.

### Oppgave 1

La  $G = (H, K)$  vere ein graf med  $|H| \times |K|$  insidensmatrise

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 1a (5pt)

Tegn grafen  $G$ .

#### 1b (5pt)

Skriv opp  $|H| \times |H|$  nabomatrisen til  $G$ .

(Fortsettes på side 2.)

**1c (10pt)**

Kva tyder det at ein graf er Eulersk eller Hamiltonsk? Er grafen  $G$  Eulersk eller Hamiltonsk? Grunngje svaret.

**1d (10pt)**

Finn antall utspenningstrær i  $G$ . Grunngje svaret (gjerne med teknig).

## Oppgave 2

Ein permutasjon av tala  $\{1, \dots, n\}$  er ein bijektiv avbilding

$$\pi : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}.$$

Lat  $A_{n,k}$  vere antalet permutasjoner av  $\{1, \dots, n\}$  med nøyaktig  $k$  tal  $i$  slik at  $\pi(i) < \pi(i+1)$ . For eksempel er  $A_{3,0} = 1$ ,  $A_{3,1} = 4$  og  $A_{3,2} = 1$ .

**2a (5pt)**

Finn  $A_{4,0}$ ,  $A_{4,1}$ ,  $A_{4,2}$  og  $A_{4,3}$ .

**2b (10pt)**

Vis rekursjonen

$$A_{n,k} = (n-k)A_{n-1,k-1} + (k+1)A_{n-1,k} \quad n > 0$$

der du set  $A_{0,0} = 1$ ,  $A_{0,k} = 0$  ( $k > 0$ ).

## Oppgave 3

Lat  $C \subset \{0, 1\}^6$  vere den binære koden

$$C = \{000000, 110100, 101110, 011011, 100111\}$$

**3a (5pt)**

Er  $C$  en lineær kode? Grunngje svaret.

(Fortsettes på side 3.)

**3b (5pt)**

Finn minimumsavstanden til koden, den minste Hammingavstanden mellom kodeord.

**3c (10pt)**

Finn eit ord  $v \in \{0, 1\}^6$  som har Hammingavstand 1 til nøyaktig eitt kodeord i  $C$ . Kva er den største  $t$  slik at koden  $C$  finn  $t$  feil? Kva er den største  $t$  slik at koden retter  $t$  feil?

**3d (10pt)**

Finn ein syklisk kode i  $\{0, 1\}^6$  med minimumsavstand 2?

## Oppgave 4

Anna og Bjørn utveksler krypterte meldinger, og bruker RSA protokollen. Anna offentliggjør  $(n, k) = (33, 3)$  som sine (offentlege) nøklar.

**4a (5pt)**

Kva er Annas private nøkkelen? Grunngje svaret.

**4b (5pt)**

Bjørn vil sende meldingen "8" til Anna etter å ha kryptert den med RSA protokollen og Annas offentlege nøklar. Hvilken kryptert melding sender Bjørn? Vis korleis du kom fram til svaret.

**4c (10pt)**

Bjørns offentlege nøklar er  $(n, k) = (33, 7)$ . Anna skriv ein koda melding med bokstavane  $A = 01, B = 02, C = 03, \dots, J = 10, K = 11, \dots$ , krypterer den koda meldingen med Bjørns offentlege nøklar og får

27 20 13 16 01 28

Bjørn dekrypterer med sin private nøkkelen. Kva er meldingen?