# Matematikk III og 3D-programmering 2025 Obligatorisk oppgave 1

#### 14. januar 2025

- Dette er en felles obligatorisk oppgave.
- Matematikkdelen består også av programmering, og denne programmeringen skal gjøres i C++ konsoll-program.
- Beregningene skal lagres på filer.
- 3D-programmeringsdelen går ut på å visualisere datasettene vi har laget.

# 1

I denne oppgaven skal du lage datapunkter for grafen til en funksjon, og punktene skal lagres på en tekstfil med format som forklart på forelesning (Verteksdata linjevis).

- 1. Velg en egen funksjon f(x) og en passende definisjonsmengde  $D_f = [a, b]$ .
- 2. Velg antall intervaller n slik at du får n+1 punkter  $x_0, x_1, \ldots, x_n$  og oppløsning  $h = \Delta x = \frac{b-a}{n}$ .
- 3. Regn ut funksjonsverdier  $f(x_i)$  i hvert punkt. Regn også ut f'(x) eller Newton's differenskvotient i hvert punkt.
- 4. Bestem en farge for hvert verteks slik at grafen får en farge (for eksempel grønn) når funksjonen er stigende, og en annen farge (for eksempel rød) når funksjonen er avtakende.
- 5. Beregn funksjonsverdi og skriv ut verteksdata for hvert punkt på en tekstfil. På første linje i filen skal antall punkter stå. Deretter følger verteksdata for hvert punkt linje for linje.

# $\mathbf{2}$

Lag en fil med datapunkter for en tredimensjonal spiral, som forklart i forelesningsnotater 2.4Bestem selv en steglengde for parameteren t og verteksfarger. Benytt samme filformat som i forrige oppgave.

Velg funksjonen av to variable som vi kaller apesadelen,  $f(x) = x^2y$ , et passende område i xy-planet (eller xz-planet), og en oppdeling. Velg en oppløsning h (bruk en grov oppløsning til å begynne med) og regn ut funksjonsverdier over området, som på figur 2.2. Lag en tekstfil med xyz (eventuelt også rgb og uv-koordinater) linjevis. Antall linjer skal stå øverst i fila.

# 4 Levering

Lever ett pdf tekstdokument skrevet i LaTeXformat som er strukturert med fem kapitler/avsnitt: Ett kapittel/avsnitt som heter Innledning, hvor du beskriver kort hva som skal gjøres. Ett kapittel/avsnitt for hver oppgave. Ta med førmler, utregninger, forklaringer og kildekode der du synes det hører naturlig hjemme. I tillegg ett kapittel/avsnitt som heter Diskusjon. Her skriver du litt om resultatene dine, og litt om hva du har lært av oppgaven. Hvis du får til å rendre noe av dette i 3D-programmeringsprosjektet, kan du gjerne lime inn skjermdump.

# 5 Evaluering/Grading

#### 5.1 Matematikk 3

Matematikk 3-delen av oppgaven kan regnes som utført når datafilene er laget. Dette sammen med rapport danner grunnlag for evaluering.

### 5.2 3D-programmering

3D-programmeringsdelen består i visualisering. Dette sammen med rapport danner grunnlag for evaluering.

Presisering 16/1: I matematikk-delen skal dere lage en fil med verteksdata for

- 1. en funksjon
- 2. en vektorfunksjon/parametrisk kurve
- 3. en funksjon av to variable

I 3D-programmeringsdelen skal dere lese inn en fil og rendre

- 1. grafen til en funksjon (med linjestykker)
- $2. \ \, en \ \, vektorfunksjon/parametrisk \ \, kurve \ \, (med \ \, (med \ \, linjestykker))$
- 3. grafen til funksjon av to variable (med trekanter)

Lim inn viktigste kildekode og noen skjermdump, og oppgi url til kildekode på Github.