Matematikk III og 3D-programmering 2024 Obligatorisk oppgave 1

16. januar 2024

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), eller et datasett på fil. Velg 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.

2

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

3

Velg en egen funksjon av to variable, et område i xy-planet (eller xz-planet), og en oppdeling. Lag en tekstfil med xyz (eventuelt også rgb og uv-koordinater) linjevis. Antall linjer skal stå øverst i fila. Fila skal kunne leses inn fra et 3d-programmerings/OpenGL prosjekt.

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 formler, 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 GL LINE STRIP eller tilsvarende)
- 2. en vektorfunksjon/parametrisk kurve (med GL_LINE_STRIP eller tilsvarende)
- 3. grafen til funksjon av to variable (med GL TRIANGLES eller tilsvarende)

Dere kan (underforstått: bør) lime inn både noe kildekode og skjermdump, og url til kildekode på Github.