Oblig 2 Matte 3

Adam Aske

$18.\ {\rm februar}\ 2022$

Innhold

1	Github	2
2	Oppgave 3.4.6	2
3	Beregne punkter og lagre i array	3
4	Visualisere dette	3
5	Oppgave 4.6.7	4
6	Oppgave 4.11.6	4

1 Github

 $Link\ til\ min\ branch: https://github.com/Hedmark-University-College-SPIM/3Dprog22/tree/AdamA$

2 Oppgave 3.4.6

Oppgave 3.4.6 Valgte punkter: (-6, 10), (-5.9, 6.6), (-3, 4.8), (-3.1, 1.60), (0.1, 0.5), (2.6, 1.1), (3.8, 4.3), (6.7, 5.2)

Wolfram Aplha er brukt til matrise multiplikasjonene.

$$y = Ax + e$$

$$\begin{bmatrix} 10 \\ 6.6 \\ 4.8 \\ 1.6 \\ 0.5 \\ 1.1 \\ 0.5$$

$$B = A^{T} * A = \begin{bmatrix} 36 & 34.8 & 9 & 9.6 & 0 & 6.7 & 14.4 & 44.9 \\ -6 & -5.9 & -3 & -3.1 & 0.1 & 2.6 & 3.8 & 6.7 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 36 & -6 & 1 \\ 43.8 & -5.9 & 1 \\ 9 & -3 & 1 \\ 9.6 & -3.1 & 1 \\ 0 & 0.1 & 1 \\ 6.7 & 2.6 & 1 \\ 14.4 & 3.8 & 1 \\ 44.9 & 6.7 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4948.5 & -97.07 & 155 \\ -105.11 & 158.6 & -4. \\ 155.4 & -3.6 & 8 \end{bmatrix}$$

$$C = A^{T} * y = \begin{bmatrix} 36 & -6 & 1\\ 43.8 & -5.9 & 1\\ 9 & -3 & 1\\ 9.6 & -3.1 & 1\\ 0 & 0.1 & 1\\ 6.7 & 2.6 & 1\\ 14.4 & 3.8 & 1\\ 44.9 & 6.7 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10\\ 6.6\\ 4.8\\ 1.6\\ 0.5\\ 1.1\\ 4.3\\ 5.2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 951\\ -64.2\\ 34.1 \end{bmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 0.0005 & 0 & -0.01 \\ 0 & 0.006 & 0.003 \\ -0.01 & 0.001 & 0.32 \end{bmatrix}$$

$$x = B^{-1} * c = \begin{bmatrix} 00.0005 & 0 & -0.01 \\ 0 & 0.006 & 0.003 \\ -0.01 & 0.001 & 0.32 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 951 \\ -64.2 \\ 34.1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.145 \\ -0.268 & 1.309 \end{bmatrix}$$

$$y = 0.145x^2 - 0.268x + 1.309$$

3 Beregne punkter og lagre i array

Funksjonen tar inn x som verdi og bruker funksjonen fra utergningen og returnerer y verdien punktet skal ha.

```
Listing 1: trianglesurface.h
```

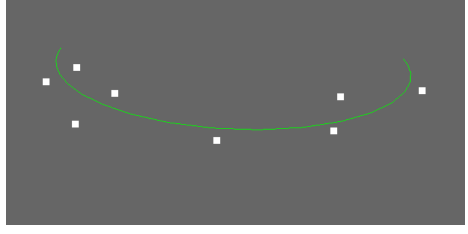
```
static float func2(float x) {
    return 0.174 * x + 1, 743;
}
```

4 Visualisere dette

VisualPoint klassen tar inn en vector av Vertex'er, vertexene blir vist som hvite brikker på skjermen. MMap får en QuadraticPolynomial som tar inn 6.9, 1.3 og 3.2 fra minste kvadtraters metode, og blir vist som en grønn kurve på skjermen. De stemmer ikke med hverandre, noe er feil med utregningen.

Listing 2: renderwindow.cpp

Den ser noe forvrengt ut, men det skyldes kamera sin rotasjon.



- 5 Oppgave 4.6.7
- 6 Oppgave 4.11.6