Oblig 1 Matte 3

Adam Aske

24. januar 2022

Innhold

1	Del 1	2
2	Lese og skrive til fil	2
3	Del 2	9
4	A	9
5	B)	3

1 Del 1

Jeg har valgt funksjonen; $f(x, y) = \sin(PI^*x)^*\sin(PI^*y)$. Omerådet 0 < x < 1, 0 < y < 3 og steg = 0.2. Funkjsonen tar inn en array og en størrelse. Først blir arrayen fylt med tilfeldige tall.

Listing 1: trianglesurface.cpp

Listing 2: trianglesurface.hh

```
static float func(float x, float y){
    //Matte oblig funksjon
    return pow(x, 3) * y;
}
```

2 Lese og skrive til fil

Listing 3: trianglesurface.cpp

```
void TriangleSurface::readFile(std::string fileName) {
        std::ifstream inn;
       inn.open(fileName.c_str());
       if (inn.is_open())
                int n;
             Vertex vertex;
             inn >> n;
             m Vertices . reserve(n);
             for (int i = 0; i < n; i + +) {
                inn >> vertex;
                   mVertices.push back(vertex);
              inn.close();
          }
void TriangleSurface::writeFile(std::string fileName){
        std::ofstream wF;
       wF.open(fileName.c_str())
       if(wF.is_open())
```

3 Del 2

4 A

Analytisk utregning for volumet av funksjonen. $\int_0^1 \int_0^1 x^3 * y \, dy = x^3 \int y \, dy = x^3 * (y^2/2) = x^3 y^2/2 = x^3 * 1^2/2 = x^3/2$ $\int x^3/2 = 1/2 \int x^3 \, dx = 1/2 * x^4/4 = x^4/8$ $\int_0^1 \int_0^1 x^3 * y \, dy, dx = 1/2$

5 B)

For å regne integralet numerisk lagde jeg en funksjon i trianglesurface.cpp og skriver resultatene til en fil. Funksjoner gjør det 4 ganger og halverer steg lengden for hver iterasjon. Resultatene blir lagret i Numerisk.txt.

Listing 4: trianglesurface.cpp

Resultatene ble: h1 = 1.78814e-07 h2 = -4.76837e-07 h3 = -1.02818e-06 h4 = 4.12203e-06