### BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN





Angewandte Informatik
Dr. Martin Galgon
M.Sc. Jose Jimenez

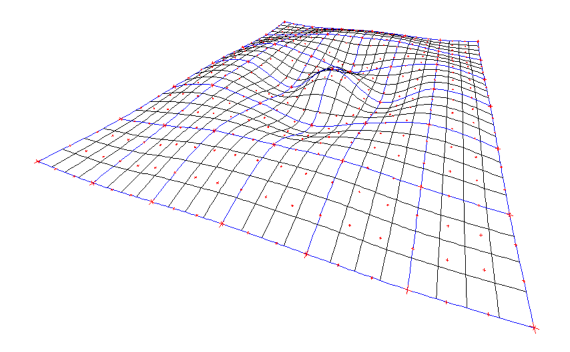
# Bildgenerierung

Wintersemester 2023 / 2024

## Übungsblatt 10

Aufgabe 30 (Bézier-Flächen) -

Ergänzen Sie eine Funktion berechneBezierFlaeche, welche die Kanten der Bézier-Fläche bestimmt, im Rahmenprogramm surfaces.cc unter /home/bildgen/Aufgaben/flaechen.

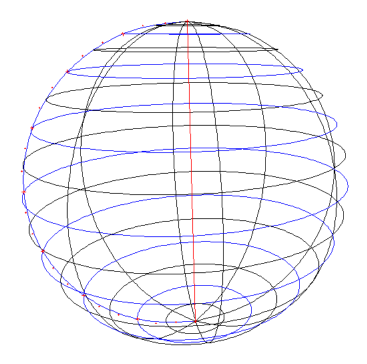


Zu jeweils 16 Punkten p[i][j],...,p[i + 3][j + 3] gehört ein Flächenstück bestehend aus anzkurv Kurvenstücken für jede der beiden Richtungen, wobei jedes Kurvenstück durch anzlin Linien approximiert wird.

Mit dem Befehl vk.push\_back(Kante(anf, end, BLACK)); können Sie dem Kanten-Vektor die einzelnen Kantenstücke hinzufügen, wobei anf und end vom Typ Vec4D sind.

#### **Aufgabe 31** (Rotationskörper)

Ergänzen Sie die Funktion berechneRotationsKoerper, welche die Kanten der (vertikalen) Bézier-Splines und die Kanten der (horizontalen) Kreise des Rotationskörpers bestimmt, im Rahmenprogramm rotk.cc unter /home/bildgen/Aufgaben/rotationskoerper.



Zu jeweils 4 Punkten p[i], ..., p[i + 3] in der x-y-Ebene gehören

- anzkurv Bézierkurven, die durch anzlinku Geradenstücke approximiert werden und durch Drehung der "Originalkurve" um die *x*-Achse entstehen,
- anzkreis Kreise um die x-Achse, die durch anzlinkr Geradenstücke angenähert werden.

Beachten Sie, dass die x-Achse hier ausnahmsweise nach oben zeigt. Wie in Aufgabe 30 sollen alle Geradenstücke in einen Kantenvektor eingefügt werden.

#### **Aufgabe 32** (Bézier-Flächen mit OpenGL) —

Im Verzeichnis /home/bildgen/Aufgaben/opengl-4 finden Sie eine OpenGL-Implementierung der Bézier-Flächen aus Aufgabe 30. Ergänzen Sie in der Funktion

das Zeichnen der Flächenstücke. Gehen Sie dafür wie folgt vor:

- 1. Legen Sie mittels glMap2f und des Target-Parameters GL\_MAP2\_VERTEX\_3, welcher dabei anzugeben ist, die Kontrollpunkte des aktuellen Flächenstücks fest.
- 2. Aktivieren Sie die Kontrollpunkte mittels glEnable.
- 3. Erzeugen Sie unter Verwendung des Befehls glMapGrid2f ein Mesh, das aus nMeshSize Partitionen in jeder Richtung besteht.
- 4. Zeichnen Sie die Bézier-Fläche mit glEvalMesh2.

Im Gegensatz zu Aufgabe 30 wird hier nicht zwischen anzkurv und anzlin unterschieden sondern es gibt nur einen Parameter nMeshSize für die Feinheit des Gitters.

Informationen zu den benötigten Befehlen erhalten Sie auf http://www.opengl.org/sdk/docs/man/

#### **Aufgabe 33** (Rotationskörper mit OpenGL) ——

Im Verzeichnis /home/bildgen/Aufgaben/opengl-5 finden Sie eine OpenGL-Implementierung der Rotationskörper aus Aufgabe 31. Ergänzen Sie in der Funktion

void zeichneRotationskoerper( const vector<Vec3D>& p, RotkDaten daten )

das Zeichnen der Bézierkurven und Kreise, die den Rotationskörper darstellen.

**Abgabe:** Do., 17.01.2024, 13:15 Uhr

Senden Sie Ihre Lösungen der Theorie-Aufgaben und Ihre Programme per E-Mail an bildgen@studs.math.uni-wuppertal.de.