## Einführung in die Computergrafik

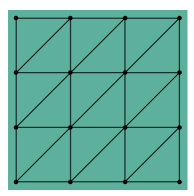
## Aufgabenblatt 2

## Aufgabe 1. Dreiecksnetz der Ebene

(4 Punkte)

Schreiben Sie ein Programm/Methode namens planeMesh(int a, int b, int ma, int mb ) in Pseudocode, welches folgendes leistet:

- Als Eingabe werden Integer int a, int b, int ma und int mb akzeptiert.
- Ausgabe ist ein Netz im Datenformat der Eckenliste eines Ebenen-Abschnittes, das durch Dreiecke entsprechend der Skizze modelliert wird.
- Der Ebenenabschnitt beginnt in  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  und breitet sich dann in x-Richtung bis  $\begin{pmatrix} a \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  aus und in y-Richtung bis  $\begin{pmatrix} 0 \\ b \\ 0 \end{pmatrix}$ .
- Die Zwischenpunkte haben jeweils den abstand a/ma in x-Richtung und b/mb in y-Richtung.



## Aufgabe 2. Bezierkurve.

(4 Punkte)

Gegeben sind die vier Punkte

$$b_0 := \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, b_1 := \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 := \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, b_3 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

und  $B(t) := \sum_{i=0}^{3} H_i^3(t) \cdot b_i$  eine Bezierkurve, die diese als Kontrollpunkte hat. Berechnen Sie mit Hilfe des Algorithmus von De Casteljau  $B(\frac{1}{4}), B(\frac{1}{2})$  und  $B(\frac{3}{4})$ .