

# レポート 1

平面  $\mathbb{R}^2$  上の 4 点  $\mathbf{b}_0, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3$  を

$$\mathbf{b}_0 = (-1, -1), \mathbf{b}_1 = (-1/3, 1),$$

$$\mathbf{b}_2 = (1/3, -1), \mathbf{b}_3 = (1, 1)$$

で与えるとき、ベジエ曲線  $\mathbf{b}_0^3(t)$  を求めよ。

また、ベジエ曲線  $\mathbf{b}_0^3(t)$  を  $y = f(x)$  の形にあ  
らわせ。

