

## レポート 1

平面  $\mathbb{R}^2$  上の 4 点  $b_0, b_1, b_2, b_3$  を  $b_0 = (-1, -1)$ ,  $b_1 = \left(-\frac{1}{3}, 1\right)$ ,  $b_2 = \left(\frac{1}{3}, -1\right)$ ,  $b_3 = (1, 1)$  で与えるとき, ベジエ曲線  $b_0^3(t)$  を求めよ。