

レポート5

5点 $\mathbf{b}_0 = (-1, 1)$, $\mathbf{b}_1 = \left(-\frac{1}{2}, -1\right)$, $\mathbf{b}_2 = (0, 1)$, $\mathbf{b}_3 = \left(\frac{1}{2}, -1\right)$, $\mathbf{b}_4 = (1, 1)$

の定める凸包 P を図示せよ.

また, ベジエ曲線を $\mathbf{b}_0^4(t)$ ($0 \leq t \leq 1$) を凸包 P の図に描け.