



2014年 工学部（建築）第1問

1 次の各問いに答えよ。

- (1) 2つの不等式 $x^2 - x - 6 < 0$ と $x^2 - x - 2 > 0$ を同時に満たす x の値の範囲を求めよ。
- (2) 放物線 $y = x^2 - 2x + 2$ を x 軸に関して対称移動した後に、 x 軸方向に3、 y 軸方向に4だけ平行移動した放物線の頂点の座標を求めよ。
- (3) $0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ$ のとき、 $\frac{2}{1 + \tan^2 \theta} + 4 \cos \theta - 2 \sin^2 \theta - 1 = 0$ を満たす θ の値を求めよ。