

2015年工(機シ・医工・化学)・知識工第4問

4 次の間に答えよ.

- (1) 曲線 $y = \cos(\pi x)$ 上の点 $P\left(\frac{9}{4}, \cos \frac{9\pi}{4}\right)$ における接線の方程式を求めよ.
- (2) a, b を定数とする. 放物線 $y = a(x - b)^2$ が点 $P\left(\frac{9}{4}, \cos \frac{9\pi}{4}\right)$ を通り, 点 P におけるこの放物線の接線が(1)で求めた接線と一致するとき, a, b を求めよ.
- (3) (2)で求めた a, b に対し

$$f(x) = \begin{cases} \cos \pi x & \left(x \leq \frac{9}{4}\right) \\ a(x - b)^2 & \left(x \geq \frac{9}{4}\right) \end{cases}$$

とする. $y = f(x)$ のグラフをかけ.