

2012年情報科・工第3問

3 a, b を定数とする。2次関数 $f(x) = x^2 + ax + b$ に対して、1次関数 $g(x)$ が $f(x) = (x - 2)g(x)$ を満たしており、 $g(2) = 3$ である。放物線 $y = f(x)$ 上の点 $(2, f(2))$ における接線を ℓ とする。このとき

- (1) 定数 a, b の値は $a = \boxed{\text{アイ}}, b = \boxed{\text{ウエ}}$ である。
- (2) 直線 ℓ の方程式は $y = \boxed{\text{オ}}x - \boxed{\text{カ}}$ である。
- (3) 直線 ℓ , 直線 $y = g(x)$ および x 軸で囲まれた図形の面積は $\frac{\boxed{\text{キク}}}{\boxed{\text{ケ}}}$ である。
- (4) 放物線 $y = f(x)$ と直線 $y = g(x)$ で囲まれた図形の面積は $\frac{\boxed{\text{コサ}}}{\boxed{\text{シ}}}$ である。