

2010年工学部第3問

3 $y = |x(x - 2)|$ で与えられる曲線について以下の問いに答えよ.

- (1) この曲線のグラフを描け.
- (2) この曲線と直線 $y = mx$ の共有点の個数を m の値で分類せよ.
- (3) (2) の共有点が3個のとき, この曲線と直線で囲まれる2つの図形のうち原点を含む側の図形の面積を S_1 とし, もう一方の面積を S_2 とする. このとき

$$S_2 - S_1 = \frac{11}{6}$$

となるような m の値を求めよ.