



2010年医(医) 第3問

3 関数 $f(x) = xe^{-x}$ について、次の問いに答えよ。

- (1) 関数 $f(x)$ の極値、グラフの凹凸、変曲点を調べ、 $y = f(x)$ のグラフをかけ。
- (2) 曲線 $y = f(x)$ の接線で、点 $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$ を通るもののが2本あることを示し、それらの方程式を求めよ。
- (3) (2)で求めた2本の接線と曲線 $y = f(x)$ で囲まれる図形の面積を求めよ。