



2018年 社会情報学部 第 4 問

 $f(x)=x^3+ax^2+bx$  とし、曲線 y=f(x) を C とする、曲線 C の接線の傾きの最小値は 0 である、こ \_\_\_ のとき以下の問いに答えよ.

- (1)  $b = \frac{a^2}{3}$  であることを示せ.
- (2) 曲線Cを平行移動すると曲線 $y=x^3$ に一致することを示せ.
- (3) a=3 のとき、曲線 C 上の点 (-2, f(-2)) における接線と曲線 C で囲まれる図形の面積を求めよ.