



2016年 学芸(情報科学) 第2問

2	a, b, c は定数とする. 関数 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ は $x = 2$ で極値をとり、	曲線 $y = f(x)$ は点
$\overline{(1, }$	0)で直線 $y = x - 1$ に接している.	

- (1) a, b, cの値を求めよ.
- (2) 曲線 y = f(x) と直線 y = x 1 で囲まれた図形の面積を求めよ.