

2016年 経済学部 第4問

4 自然数 k に対して, 関数 $f_k(x) = -3x^2 - 2x + a_k$ を考える. ただし, a_k は x に無関係な数列で $a_1 = 2$ とする. 関係式 $\int_0^{k+1} f_{k+1}(x) dx = \int_0^k f_k(x) dx - k^2 - k$ が満たされるとき, 次の問いに答えよ.

(1) a_k と a_{k+1} との関係式を求めよ.

(2) a_k を k の式で表せ.

(3) $\sum_{k=1}^n \int_0^k f_k(x) dx$ を求めよ.