

2010年 理学部 第4問

4 次の問いに答えよ。

(1)  $a$  を正の実数とする。定積分

$$F(a) = \int_0^1 \frac{ax^2 + (a^2 + 2a)x + 2a^2 - 2a + 4}{(x+a)(x+2)} dx$$

を求めよ。

(2)  $a$  が正の実数全体を動くとき、 $F(a)$  の最小値と、最小値を与える  $a$  の値を求めよ。