



2012年薬学部第4問

4 以下の文中の の中にいれるべき数または式等を求めて記入せよ。

- (1) 関数 $f(x) = \cos^4 x - \sin^4 x + \frac{1}{2} \sin x \sin 2x + 3 \cos x$ ($0 \leq x \leq \pi$) とする. $t = \cos x$ とおき $f(x)$ を t の式で表すと, $f(x) =$ である. $f(x)$ は $\cos x =$ のとき最大値 をとり, $\cos x =$ のとき最小値 をとる.
- (2) 半円 $C_1: x^2 + y^2 = 2$ ($y \geq 0$) と放物線 $C_2: y = ax^2 + 1 - a$ ($a < -1$) とで囲まれた図形の面積 S を求めたい.
- (i) C_1 と C_2 の交点を求めると である.
- (ii) C_1 と C_2 のグラフおよび (1) で求めた交点を図示せよ.
- (iii) 面積 $S =$ である.