

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,  $f(x) = \boxed{\quad}$  である.  $f(x)$  は  $\cos x = \boxed{\quad}$  のとき最大値  $\boxed{\quad}$  をとり,  $\cos x = \boxed{\quad}$  のとき最小値  $\boxed{\quad}$  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  $\boxed{\quad}$  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  $S = \boxed{\quad}$  である.