

[1]  $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$  とする.

a) 関数  $f(x)$  の定義域を求めよ.

b)  $f'(x)$  を求めよ.

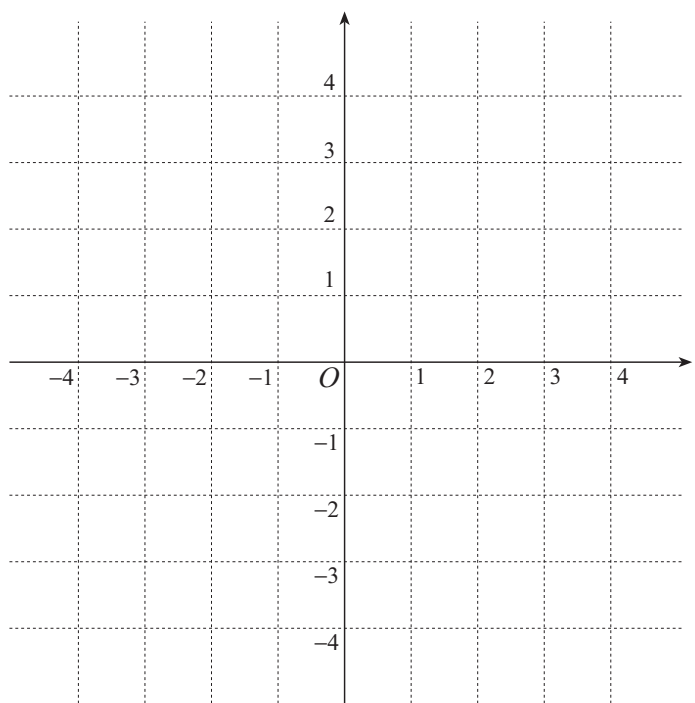
c)  $f(x)$  が定義される範囲で増減表を書き、最大値、最小値を求めよ.

学生証番号 : \_\_\_\_\_ 氏名 : \_\_\_\_\_

[2] a) 曲線  $y = xe^{-x}$  の原点  $(0, 0)$  における接線の方程式を求めよ.

b) 関数  $f(x) = xe^{-x}$  の増減を調べよ.

- ③ 曲線  $y = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - x^2$  の増減、凹凸を調べ、曲線  $y = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - x^2$  の概形を描け



4 直円柱の形をした缶詰の容器を考える。容積が  $16\pi$  であるとき、その表面積を最小にしたい。底面の半径と高さをいくらにすればよいか。

5 上の問題で、容積が  $27\pi$  のふたのない容器の場合、表面積を最小にする底面の半径と高さを求めよ。