

1 曲線 $y = \log x$ について、次のような接線の方程式を求めよ。また、その接点の座標を求めよ。

a) 傾きが e である。

b) 原点を通る。

2 $f(x) = xe^{-x}$ とする。

a) 導関数 $f'(x)$ を求めよ。

b) $f'(x) = 0$ となる x の値を求めよ。

c) 関数 $f(x) = xe^{-x}$ の増減を調べ、増減表を完成させよ。

x	
$f'(x)$	
$f(x)$	

入学年度	学部	学科	組	番号	校	フリガナ
						氏名

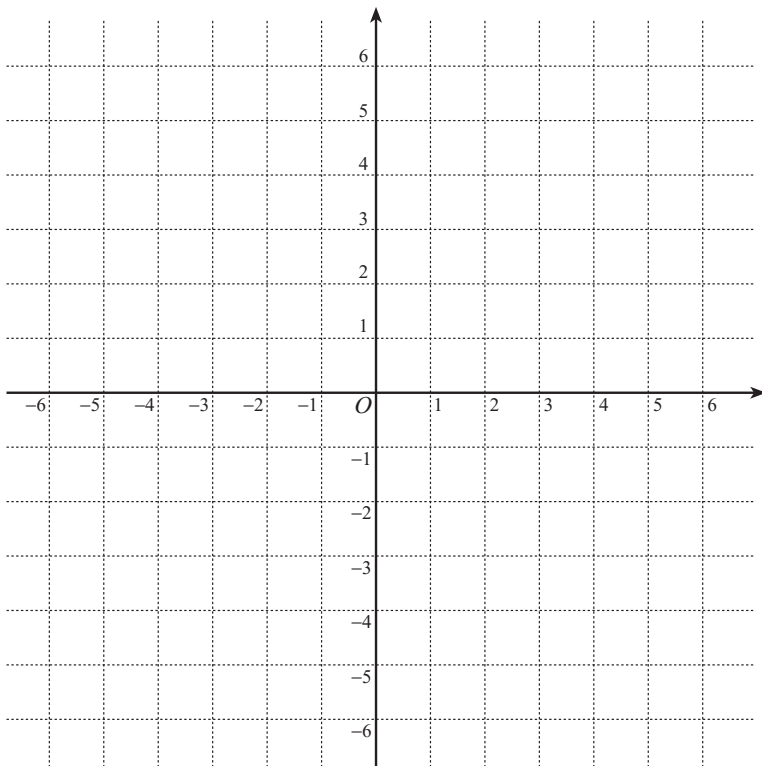
3) $f(x) = \sqrt{-4x + 12}$ のとする.

a) $f(x)$ の定義域, 値域を求めよ.

b) $f(x)$ の導関数を求めよ.

c) $y = f(x)$ のグラフの $(2, 2)$ における接線の方程式を求めよ.

d) $y = f(x)$ のグラフと $(2, 2)$ における接線を描け.



4) $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$ とする.

a) 関数 $f(x)$ の定義域を求めよ.

b) 導関数 $f'(x)$ を求めよ.

c) $f'(x) = 0$ となる x と, $f'(x) > 0$ となる範囲を求めよ.

d) $f(x)$ が定義域内での増減表を書け.

x		
$f'(x)$							
$f(x)$							

e) $f(x)$ の定義域内での最大値, 最小値を求めよ.

5 直円柱の形をした缶詰の容器の容積が V で一定であるとき、その表面積 S を最小にしたい。

a) 底面の半径を r 、高さ h とするとき、 S と V をそれぞれ r と h で表せ。

b) S を V と r で表せ。

c) S を r の関数とみて、 $\frac{dS}{dr}$ を計算し、 S の増減表を書け。

d) S が最小になるときの r の値を求めよ。また、そのときの h の値も求めよ。