

1 次の関数 $f(x)$ の導関数 $f'(x)$ を求め, $f'(x) > 0$ となる x の範囲を求めよ. さらにそれをもとに増減表を書け.

a) $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3$

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

b) $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 5$

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

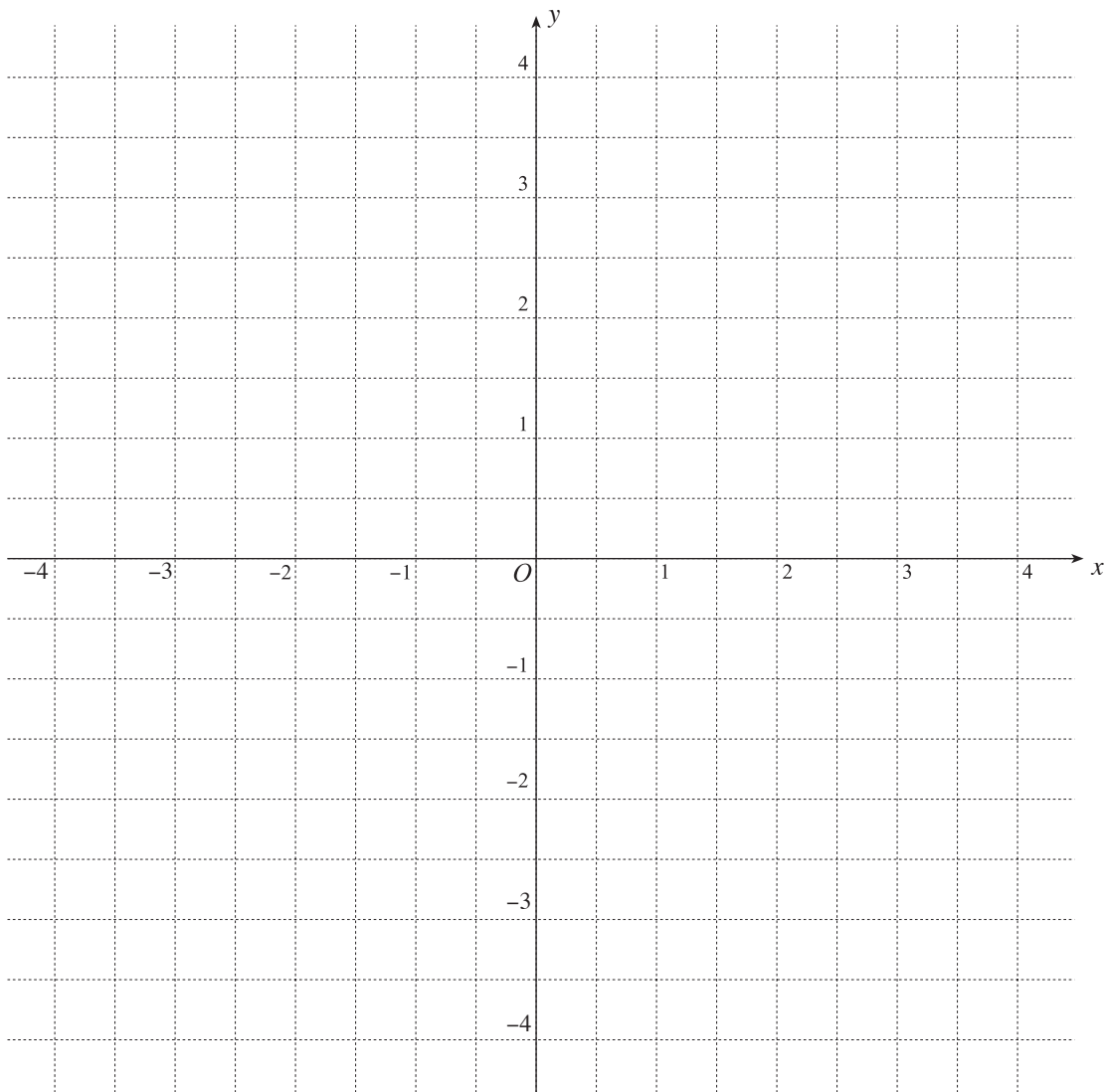
2 関数 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ の導関数 $f'(x)$ を求め, $f'(x) > 0$ となる x の範囲を求めよ. さらにそれをもとに増減表を書き, $-2 \leq x \leq 3$ における最大値と最小値を求めよ. また, それらを与える x の値を求めよ.

x	-2						3
$f'(x)$							
$f(x)$							

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ	
						氏名	

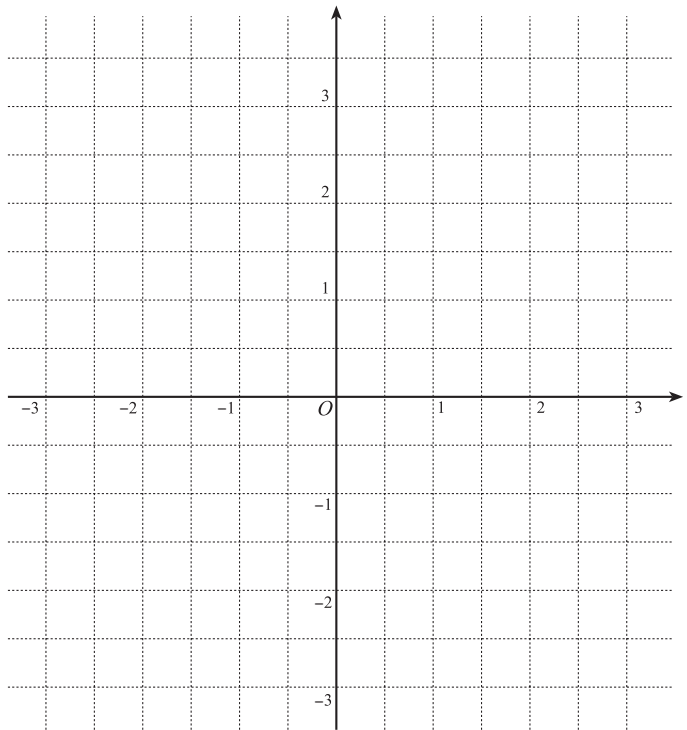
- 3 関数 $f(x)$ とその導関数 $f'(x)$ について、わかっていることが下の表にまとめてある。（注：この表はふつうの増減表より多くの情報を含む。）このとき、 $y = f(x)$ のグラフを可能な限りなるべく忠実に描け。
[まず、 $x = -4, -3, \dots, 3$ における接線を描くことから始めよ。]

x		-4		-3		-2		-1		0		1		2		3	
$f'(x)$	-	-7	-	0	+	1	+	0	+	1	+	2	+	0	-	-4	-
$f(x)$		2		-2		-1		$-\frac{1}{2}$		0		$\frac{3}{2}$		3		2	

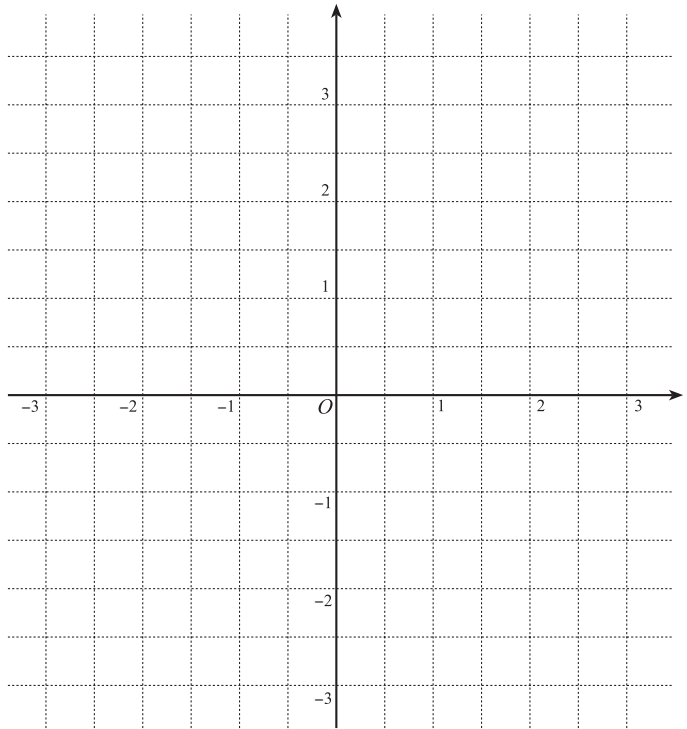


4 次の関数 $f(x)$ の増減表を書き、グラフを描け。

a) $f(x) = -\frac{1}{2}x^3 + x^2 + 2x - \frac{5}{2}$



b) $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - \frac{1}{2}x^2 + x - 1$



5 底面の半径が a , 高さが h の直円柱がある.

a) この直円柱の表面積を求めよ.

b) この直円柱の表面積が 8π であるとき, この直円柱の体積を a を用いて表せ.

c) 表面積が 8π である直円柱のうちで, 体積が最大となるものの底面の半径と高さを求めよ.

6 右図のように関数

$$y = -x^2 + 6x \quad (0 \leq x \leq 6)$$

のグラフ上の点 $P(x, y)$ から x 軸に垂線 PH を下ろす.

このとき, $\triangle POH$ の面積を最大にする x の値と面積の最大値を求めよ.

