

[1] 次の関数を微分せよ。

a) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 3$

b) $f(x) = x(7x - 3x^2)$

$f'(x) =$

$f'(x) =$

c) $f(x) = (2x - 1)(3x + 5)$

d) $f(x) = (5x - 1)^2$

$f'(x) =$

$f'(x) =$

e) $f(x) = (4x^2 - 1)(3x + 2)$

f) $f(x) = (x + 1)(x^2 - x + 1)$

$f'(x) =$

$f'(x) =$

[2] 次の関数を [] 内の変数で微分せよ。

a) $s = h + vt - \frac{1}{2}gt^2$ [t]

b) $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ [r]

$\frac{ds}{dt} =$

$\frac{dV}{dr} =$

[3] 関数 $y = 2x^3 - 16x + 11$ のグラフ上の点 $(2, -5)$ における接線の方程式を求めよ。[4] 次の関数 $f(x)$ について、 $f'(x) > 0$ となる x の範囲を求めよ。

a) $f(x) = x^3 + 3x^2 + 5$

b) $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 15$

[5] 次の関数の増減表を書け。

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

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

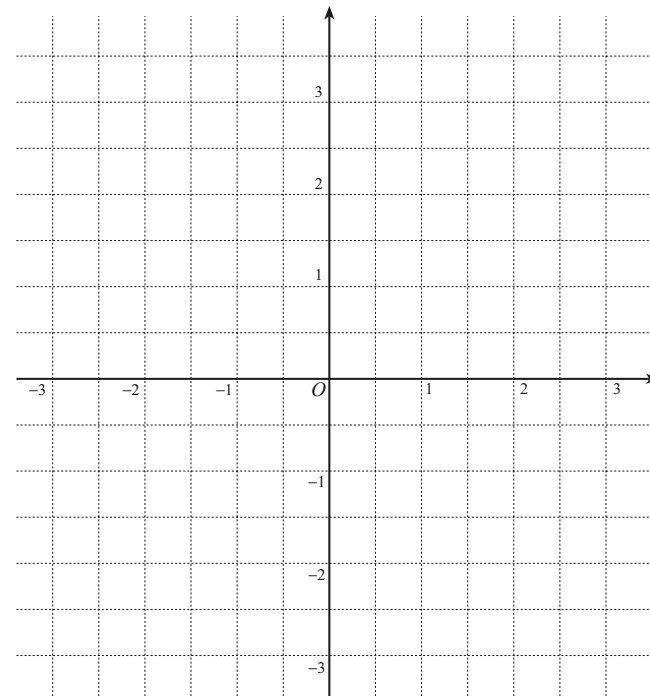
[6] 次の関数の極大値、極小値とそれらを与える x の値を求めよ。

a) $f(x) = -x^3 + 3x + 1$

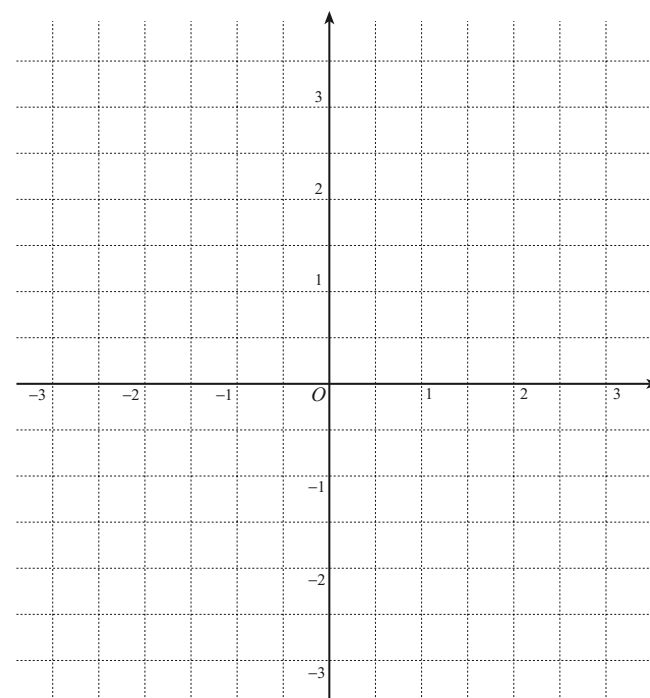
b) $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 2$

7 次の関数の増減表を書き、グラフを描け。

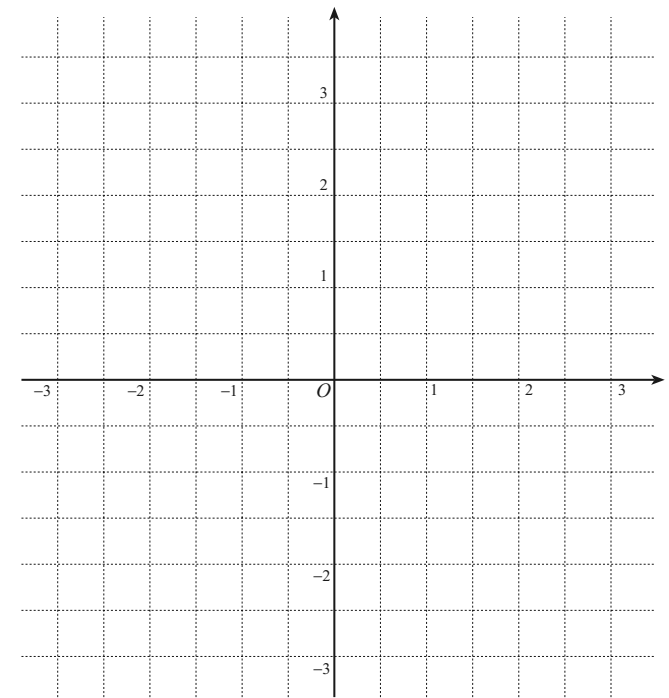
a) $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - x^2 - 2x + \frac{5}{2}$



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



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



8 次の関数の最大値と最小値とそれらを与える x の値を求めよ。

a) $x^3 - 12x \ (-3 \leq x \leq 3)$

b) $x^3 - 3x^2 + 4 \ (-2 \leq x \leq 2)$