

微分①

【平均変化率】

① 次の平均変化率を求めよ。

(1) 1次関数 $y = -3x + 1$ の $x=0$ から $x=3$ までの平均変化率

$$\frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{-8 - 1}{3} = \frac{-9}{3} = -3$$

(2) 1次関数 $y = 2x$ の、 $x=a$ から $x=b$ までの平均変化率

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{2b - 2a}{b - a} = \frac{2(b-a)}{b-a} = 2$$

(3) 2次関数 $y = -x^2$ の、 $x=2$ から $x=2+h$ までの平均変化率

$$\begin{aligned} \frac{f(2+h) - f(2)}{(2+h) - 2} &= \frac{-(2+h)^2 - (-2^2)}{h} \\ &= \frac{-4 - 4h - h^2 + 4}{h} \\ &= \frac{-4h - h^2}{h} = -4 - h \end{aligned}$$

【微分係数】

② 定義に従って、次の微分係数を求めよ。

(1) $f(x) = 2x - 3$ ($x=0$)

$$\begin{aligned} f'(0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h - 3 - (-3)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} 2 = 2 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f'(1) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1+2h+h^2-1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2+h) = 2 \end{aligned}$$

【導関数】

③ 次の関数を定義に従って微分せよ。

(1) $f(x) = 3x$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3(x+h) - 3x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{3h}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} 3 = 3 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(x+h)^2 - (-x^2)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-x^2 - 2hx - h^2 + x^2}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2hx - h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-2x-h) = -2x \end{aligned}$$

【導関数の計算】

④ 次の関数を微分せよ。

(1) $y = 4x^3 - 2x^2 - 5x$

(2) $y = -\frac{1}{2}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{4}$

$$y' = 12x^2 - 4x - 5$$

$$y' = -\frac{3}{2}x^2 + 3x$$

(3) $y = x(x+2)(x-2)$

(4) $y = 3(x^2 - 2)^2$

$$= x(x^2 - 4)$$

$$= 3(x^4 - 4x^2 + 4)$$

$$= x^3 - 4x$$

$$= 3x^4 - 12x^2 + 12$$

$$y' = 3x^2 - 4$$

$$y' = 12x^3 - 24x$$

【いろいろな文字による微分】

⑤ 次の関数を [] 内の文字で微分せよ。

(1) $s = 3t^2 - 4t + 2$ [t]

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

$$s' = 6t - 4$$

$$V' = 4\pi r^2$$

【微分係数を用いた関数の決定】

⑥ 次の条件をすべて満たす2次関数 $f(x)$ を求めよ。

$$f'(0) = -3, f'(1) = 1, f(0) = 2$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad \text{とおく}$$

$$f'(x) = 2ax + b$$

$$f'(0) = -3 \Rightarrow b = -3$$

$$f'(1) = 2a + b = 1 \quad \text{--- (1)}$$

$$f'(1) = 1 \Rightarrow$$

$$f'(1) = 2a + b = 1 \quad \text{--- (2)}$$

$$f'(0) = 2 \Rightarrow$$

$$f'(0) = 0 = 2 \quad \text{--- (3)}$$

$$(1) \text{ と } (2) \text{ は代入}$$

$$2a = 4$$

$$a = 2$$

$$\therefore$$

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

微分②

【曲線上の点における接線の方程式】

7 関数 $y=2x^2-4x+3$ のグラフ上に点 A(2, 3)をとる。

(1) 点 A における接線の傾きを求めよ。

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4x - 4 \\ f'(2) &= 8 - 4 \\ &= 4 \end{aligned}$$

(2) 点 A における接線の方程式を求めよ。

$$\begin{aligned} y - 3 &= 4(x - 2) \\ y &= 4x - 8 + 3 \\ y &= 4x - 5 \end{aligned}$$

【曲線上にない点から引いた接線の方程式】

8 関数 $y=x^2-2x+4$ のグラフに原点 O から引いた接線の方程式を求めよ。

接点 (t, t^2-2t+4) とおく

傾きは

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2x - 2 \\ f'(t) &= 2t - 2 \end{aligned}$$

接線の方程式は

$$y - (t^2 - 2t + 4) = (2t - 2)(x - t)$$

$$y = (2t - 2)x - t(2t - 2) + (t^2 - 2t + 4)$$

$$y = (2t - 2)x - t^2 + 4$$

$(0, 0)$ を通るので

$$0 = -t^2 + 4 \quad t = \pm 2$$

$$t^2 = 4$$

$$t = \pm 2$$

$$\begin{array}{c} t = 2 \\ t = 2 \text{ のとき } y = 2x \\ t = -2 \text{ のとき } y = -6x \end{array}$$

【関数の増減】

9 次の関数の増減を調べよ。

(1) $f(x) = x^3 - 6x^2 + 5$

$$f'(x) = 3x^2 - 12x$$

$$f'(x) = 0 \text{ のとき}$$

$$x^2 - 4x = 0$$

$$x(x - 4) = 0$$

$$x = 0, 4$$

x	...	0	...	4	...
f'	+	0	-	0	+
f	/	5	\	-27	/

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

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

$$f'(x) = 0 \text{ のとき}$$

$$-3x^2 = 0$$

$$x^2 = 0$$

$$x = 0 \text{ (重解)}$$

x	...	0	...
f'	-	0	-
f	\	0	\

【関数の増減とグラフ】

10 次の関数の増減を調べ、極値を求めよ。また、そのグラフをかけ。

(1) $y = x^3 - 6x^2 + 9x$

$$y' = 3x^2 - 12x + 9$$

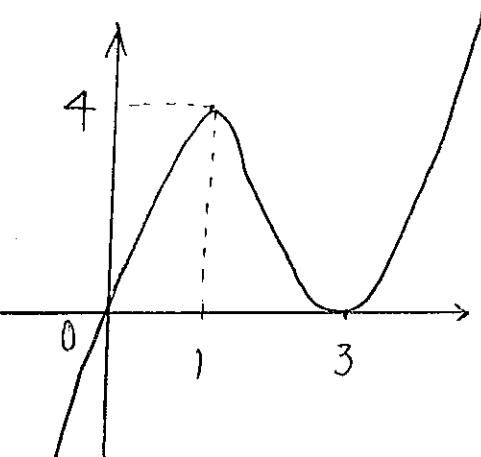
$$y' = 0 \text{ のとき}$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0$$

$$(x-3)(x-1) = 0$$

$$x = 1, 3$$

x	...	1	...	3	...
y'	+	0	-	0	+
y	/	4	\	0	/



極大値 4 ($x=1$)

極小値 0 ($x=3$)

(2) $y = -x^3 + 3x^2 + 1$

$$y' = -3x^2 + 6x$$

$$y' = 0 \text{ のとき}$$

$$-3x^2 + 6x = 0$$

$$x^2 - 2x = 0$$

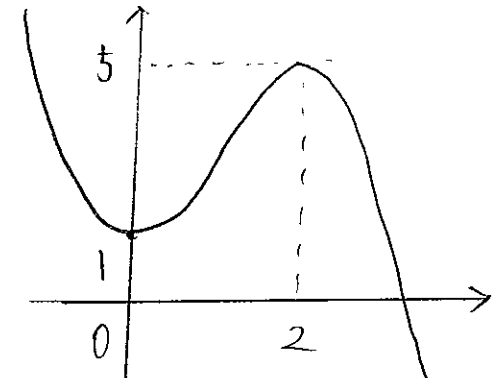
$$x(x-2) = 0$$

$$x = 0, 2$$

x	...	0	...	2	...
y'	-	0	+	0	-
y	\	1	/	5	\

極大値 5 ($x=2$)

極小値 1 ($x=0$)



(3) $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 5$

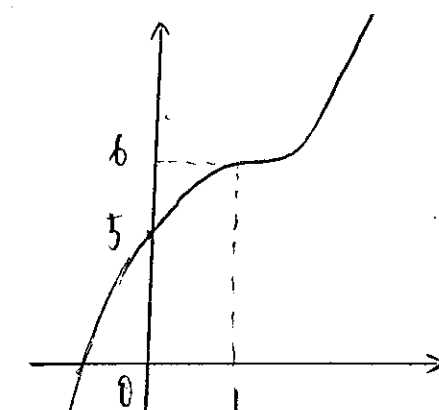
$$y' = 3x^2 - 6x + 3$$

$$y' = 0 \text{ のとき}$$

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$(x-1)^2 = 0$$

$$x = 1 \text{ (重解)}$$



x	...	1	...
y'	+	0	+
y	/	6	/

極値なし



微分③

【4次関数のグラフ】

11 次の関数の増減を調べ、極値を求めよ。また、そのグラフをかけ。

$$(1) y = x^4 - 8x^2 + 2$$

$$y' = 4x^3 - 16x$$

$$y' = 0 \text{ のとき}$$

$$x^3 - 4x = 0$$

$$x(x^2 - 4) = 0$$

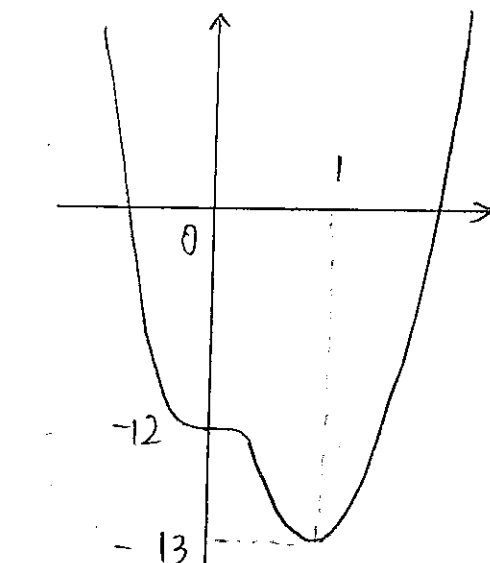
$$x(x+2)(x-2) = 0$$

$$x = -2, 0, 2$$

x	... -2 ... 0 ... 2 ...
f'	- 0 + 0 - 0 +
f	\sqrt{-14} / 2 \sqrt{-14} / 1

極大値 2 ($x=0$)

極小値 -14 ($x=\pm 2$)



極大値 なし

極小値 -13 ($x=1$)

【関数の最大・最小】

12 次の関数の最大値、最小値を求めよ。

$$(1) y = x^3 + 3x^2 \quad (-3 \leq x \leq 2)$$

$$y' = 3x^2 + 6x$$

$$y' = 0 \text{ のとき}$$

$$x^2 + 2x = 0$$

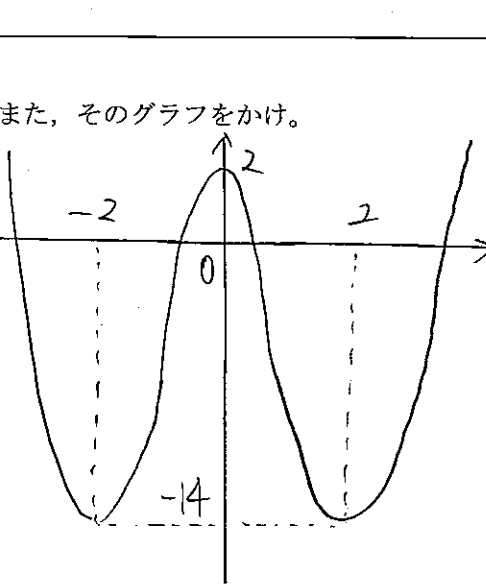
$$x(x+2) = 0$$

$$x = -2, 0$$

x	-3 ... -2 ... 0 ... 2
y'	+ 0 - 0 +
y	0 / 4 \downarrow 0 / 20

Max 20 ($x=2$)

min 0 ($x=-3, 0$)



$$(2) y = -2x^3 + 3x^2 + 12x - 3 \quad (-2 \leq x \leq 1)$$

$$y' = -6x^2 + 6x + 12$$

$$y' = 0 \text{ のとき}$$

$$6x^2 - 6x - 12 = 0$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x-2)(x+1) = 0$$

$$x = -1, 2$$

x	-2 ... -1 ... 1
y'	- 0 +
y	1 \downarrow -10 / 10

Max 10 ($x=1$)

min -10 ($x=-1$)

【極値と関数の決定】

13 関数 $f(x) = x^3 + ax^2 - 9x + b$ が $x = -1$ で極大値 8 をとるとき、定数 a, b の値を求めよ。また、極小値を求めよ。

$$f(-1) = 8 \text{ により}$$

$$f(-1) = -1 + a + 9 + b$$

$$= a + b + 8 = 8$$

$$a + b = 0 \quad \text{--- ①}$$

$$f'(-1) = 0 \text{ により}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax - 9$$

$$f'(-1) = 3 - 2a - 9$$

$$= -2a - 6 = 0$$

$$2a + 6 = 0$$

$$a = -3 \quad \text{--- ②}$$

①② により

$$a = -3, b = 3$$

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

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9$$

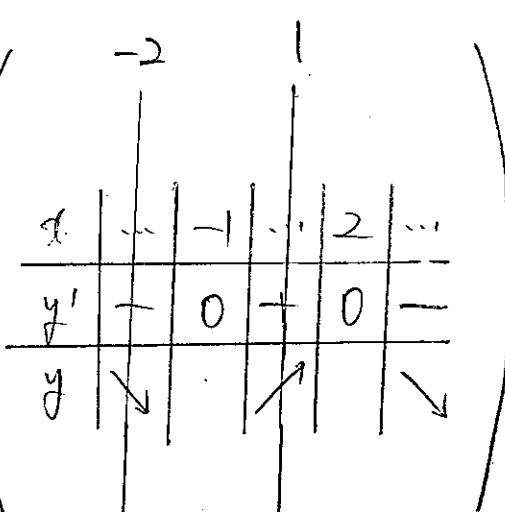
$$f'(x) = 0 \text{ のとき}$$

$$3x^2 - 6x - 9 = 0$$

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$(x-3)(x+1) = 0$$

$$x = -1, 3$$



x	... -1 ...
f'	+ 0 -
f	8 \downarrow -24

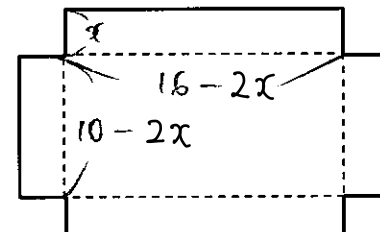
x	... -1 ... 3 ...
f'	+ 0 - 0 +
f	8 \downarrow -24

極小値 -24 ($x=3$)

微分④

【图形の最大・最小】

- 14 縦10 cm、横16 cmの長方形の厚紙の四隅から、同じ大きさの正方形を右の図のように切り取って、ふたのない箱を作る。箱の容積を最大にするには、切り取る正方形の1辺の長さを何cmにすればよいか。



1辺の長さ x cm

容積 y とすと

$$\begin{cases} x > 0 \\ 16 - 2x > 0 \\ 10 - 2x > 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x > 0 \\ x < 8 \\ x < 5 \end{cases} \quad 0 < x < 5$$

$$\begin{aligned} y &= (10 - 2x)(16 - 2x)x \\ &= (160 - 32x - 20x + 4x^2)x \\ &= (160 - 52x + 4x^2)x \\ &= 4x^3 - 52x^2 + 160x \end{aligned}$$

$$y' = 12x^2 - 104x + 160$$

$$y' = 0 \text{ のとき}$$

$$12x^2 - 104x + 160 = 0$$

$$3x^2 - 26x + 40 = 0$$

$$(3x - 20)(x - 2) = 0$$

$$x = 2, \frac{20}{3} \text{ 不適}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x & 0 & \dots & 2 & \dots & 10 \\ \hline y' & + & 0 & - & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x & \dots & 2 & \dots & \frac{20}{3} & \dots \\ \hline f' & + & 0 & - & 0 & + \\ \hline f & \nearrow 0 & \searrow -1 & \nearrow 0 & \searrow 0 & \nearrow \end{array}$$

よって 2 cm

【実数解の個数[1]】

- 15 次の方程式の異なる実数解の個数を求めよ。

$$(1) 2x^3 - 6x + 3 = 0$$

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

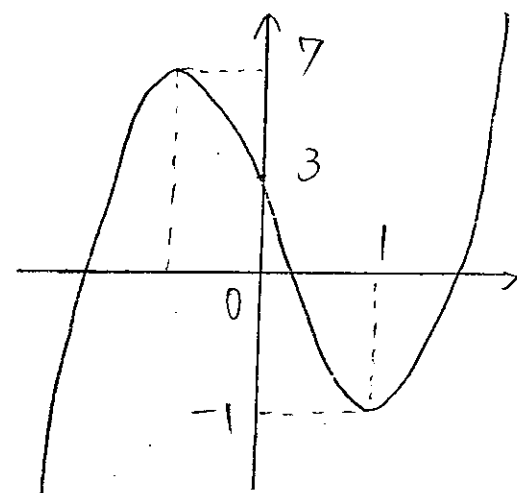
$$f'(x) = 6x^2 - 6$$

$$f'(x) = 0 \text{ のとき}$$

$$x^2 - 1 = 0$$

$$(x+1)(x-1) = 0$$

$$x = -1, 1$$



$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x & \dots & -1 & \dots & 1 & \dots \\ \hline f' & + & 0 & - & 0 & + \\ \hline f & \nearrow 7 & \searrow -1 & \nearrow 0 & \searrow 0 & \nearrow \end{array}$$

よって 3つ

$$(2) -x^4 + 4x^3 - 4x^2 = 0$$

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

$$f'(x) = 0 \text{ のとき}$$

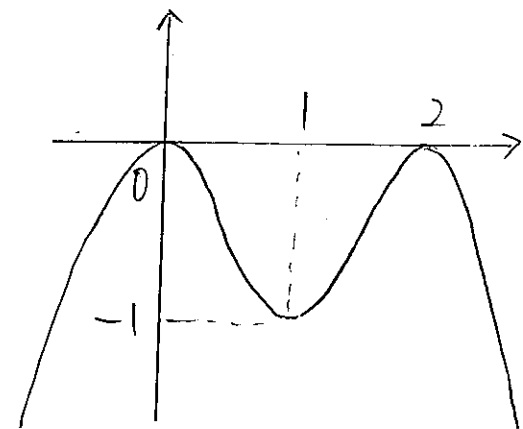
$$-4x^3 + 12x^2 - 8x = 0$$

$$x^3 - 3x^2 + 2x = 0$$

$$x(x^2 - 3x + 2) = 0$$

$$x(x-2)(x-1) = 0$$

$$x = 0, 1, 2$$



よって 2つ

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x & \dots & 0 & \dots & 1 & \dots & 2 & \dots \\ \hline f' & + & 0 & - & 0 & + & 0 & - \\ \hline f & \nearrow 0 & \searrow -1 & \nearrow 0 & \searrow 0 & \nearrow \end{array}$$

- 16 方程式 $2x^3 - 3x^2 - a = 0$ の異なる実数解の個数を求めよ。

$$2x^3 - 3x^2 = a$$

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

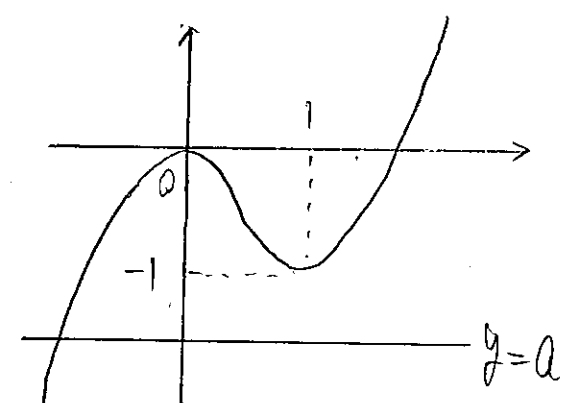
$$f'(x) = 6x^2 - 6x$$

$$f'(x) = 0 \text{ のとき}$$

$$x^2 - x = 0$$

$$x(x-1) = 0$$

$$x = 0, 1$$



$a < 0$ のとき

$a = 0$ のとき

$-1 < a < 0$ のとき

$a = -1$ のとき

$a < -1$ のとき

【不等式の証明】

- 17 $x \geq 0$ のとき、次の不等式が成り立つことを証明せよ。また、等号が成り立つのはどのようなときか。

$$x^3 + 3x^2 + 5 \geq 9x$$

$$(左辺) - (右辺) \geq 0 \text{ を示す}$$

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

$$f'(x) = 3x^2 + 6x - 9$$

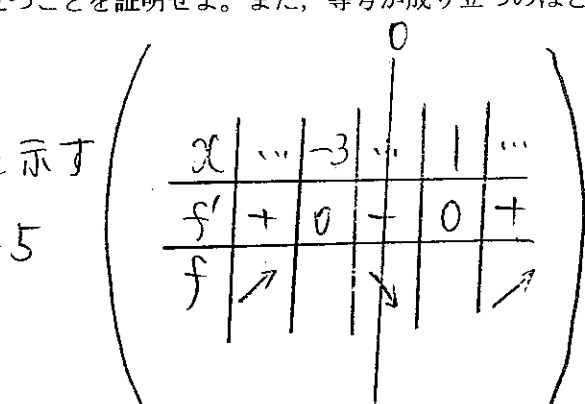
$$f'(x) = 0 \text{ のとき}$$

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$(x+3)(x-1) = 0$$

$$x = -3, 1$$

$$\begin{array}{c|c|c|c|c} x & 0 & \dots & 1 & \dots \\ \hline f' & - & 0 & + & \\ \hline f & 5 & \searrow 0 & \nearrow & \end{array}$$



$\min 0 (x=1)$ つまり

(左辺) \geq (右辺)

等号成立 は $x=1$