

## 微分と積分

1

関数  $f(x)=x^2-2$  について、次のものを求めよ。

- (1)  $x$  の値が  $-2$  から  $1$  まで変化するときの平均変化率
- (2)  $x=-1$  における微分係数
- (3) 曲線  $y=f(x)$  上の点  $A(t, f(t))$  における接線の傾きが  $2$  になるときの、 $t$  の値

### 解答

(1) 求める平均変化率は  $\frac{f(1)-f(-2)}{1-(-2)} = \frac{(1^2-2)-\{(-2)^2-2\}}{1-(-2)} = -1$

(2) 求める微分係数は  $f'(-1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h)-f(-1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{(-1+h)^2-2\}-\{(-1)^2-2\}}{h}$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1-2h+h^2-2-1+2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-2h+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (-2+h) = -2$

(3)  $f'(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h)-f(t)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\{(t+h)^2-2\}-\{t^2-2\}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{t^2+2ht+h^2-2-t^2+2}{h}$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2ht+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} (2t+h) = 2t$

点  $A$  における接線の傾きが  $2$  であるから  $f'(t)=2$  よって  $2t=2$  したがって  $t=1$

2

関数  $f(x) = x^2 + 3x$  を、定義に従って微分せよ。

**解答**

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

3

次の関数を微分せよ。

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

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

**解答**

(1)  $y' = (x^3 - 3x^2 - 3x - 6)' = (x^3)' - 3(x^2)' - 3(x)' - (6)' = 3x^2 - 3 \cdot 2x - 3 \cdot 1 - 0 = 3x^2 - 6x - 3$

(2)  $y = (x+2)(x-4)^2 = (x+2)(x^2 - 8x + 16) = x^3 - 8x^2 + 16x + 2x^2 - 16x + 32 = x^3 - 6x^2 + 32$  であるから

$y' = (x^3 - 6x^2 + 32)' = (x^3)' - 6(x^2)' + (32)' = 3x^2 - 6 \cdot 2x + 0 = 3x^2 - 12x$

4

(1) 次の関数 $f(x)$ について、 $x=-3$ における微分係数を求めよ。

①  $f(x)=2x^2+4x$

②  $f(x)=x^3+4x^2+x+2$

(2) 直線上を動く物体の $t$ 秒後の位置 $f(t)$  mは、 $f(t)=t^2+3t$ で表される。次のものを求めよ。

① 1秒後から5秒後までの平均の速さ

② 3秒後の瞬間の速さ

## 解答

(1) ①  $f'(x)=4x+4$

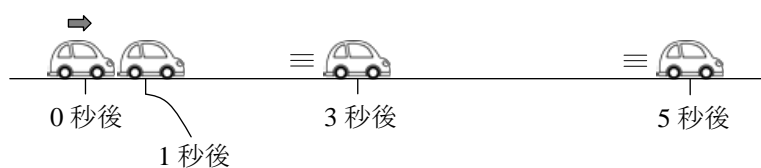
よって  $f'(-3)=4 \cdot (-3)+4=-8$

②  $f'(x)=3x^2+4 \cdot 2x+1+0=3x^2+8x+1$

よって  $f'(-3)=3 \cdot (-3)^2+8 \cdot (-3)+1=4$

(2) ① 求める平均の速さは

$$\frac{5^2+3 \cdot 5-(1^2+3 \cdot 1)}{5-1} = 9 \text{ (m/s)}$$



②  $f'(t)=2t+3$

よって、求める瞬間の速さは  $f'(3)=2 \cdot 3+3=9 \text{ (m/s)}$

5

- (1) 曲線  $y=x^3+x^2$  上の点(1, 2)における接線の方程式を求めよ。  
 (2) 点(1, -1)から曲線  $y=x^2+2x$  に引いた接線の方程式を求めよ。

**解答**

(1)  $f(x)=x^3+x^2$  とすると  $f'(x)=3x^2+2x$

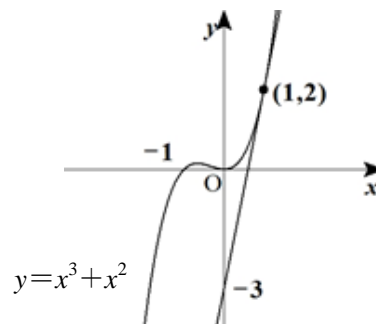
点(1, 2)における接線の傾きは

$$f'(1)=3 \cdot 1^2+2 \cdot 1=5$$

よって、求める接線の方程式は

$$y-2=5(x-1)$$

すなわち  $y=5x-3$



(2)  $f(x)=x^2+2x$  とすると  $f'(x)=2x+2$

接点の座標を  $(a, a^2+2a)$  とおくと、その点における

接線の傾きは  $f'(a)=2a+2$

よって、この接線の方程式は

$$y-(a^2+2a)=(2a+2)(x-a)$$

すなわち  $y=(2a+2)x-a^2$  ……①

直線①が点(1, -1)を通るから  $-1=(2a+2) \cdot 1-a^2$

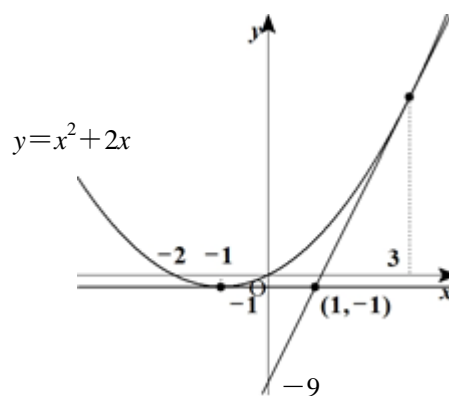
整理すると  $(a+1)(a-3)=0$

これを解くと  $a=-1, 3$

$a=-1$  のとき、①は  $y=-1$

$a=3$  のとき、①は  $y=8x-9$

以上から、求める接線の方程式は  $y=-1, y=8x-9$



6

- (1) 関数  $y=x^3+3x^2-9x-7$  の増減を調べよ。  
 (2) 次の関数の極値を調べて、グラフをかけ。

①  $y=-2x^3+x^2+8x$

②  $y=-3x^3+3x^2-x+1$

解答

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

$y'=0$  とすると  $x=-3, 1$

$y$  の増減表は右のようになる。

したがって、 $y$  は

$x \leq -3, 1 \leq x$  で増加し、 $-3 \leq x \leq 1$  で減少する。

$x$	...	-3	...	1	...
$y'$	+	0	-	0	+
$y$	↗	20	↘	-12	↗

(2) ①  $y'=-6x^2+2x+8$

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

$=-2(x+1)(3x-4)$

$y'=0$  とすると

$x=-1, \frac{4}{3}$

$y$  の増減表は右のようになる。

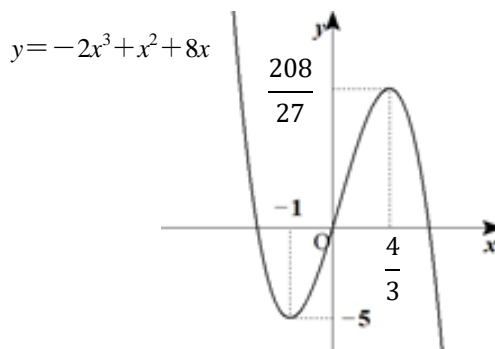
よって、 $x=-1$  で極小となり、極小値は  $-5$

$x=\frac{4}{3}$  で極大となり、極大値は  $\frac{208}{27}$

したがって、グラフは右の図のようになる。

1	X	1	→	3
3		-4	→	-4
				-1

$x$	...	-1	...	$\frac{4}{3}$	...
$y'$	-	0	+	0	-
$y$	↘	-5	↗	$\frac{208}{27}$	↘



②  $y'=-9x^2+6x-1$

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

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

$y'=0$  とすると  $x=\frac{1}{3}$

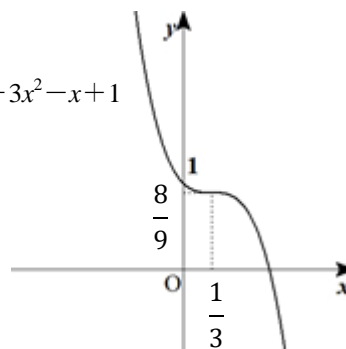
$y$  の増減表は右のようになる。

よって、極値をもたない。

グラフは右の図のようになる。

$x$	...	$\frac{1}{3}$	...
$y'$	-	0	-
$y$	↘	$\frac{8}{9}$	↘

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



7

3次関数  $f(x) = -x^3 + ax^2 + bx + 1$  が  $x = -\frac{1}{3}$  で極小となり、 $x = 1$  で極大となるとき、定数  $a$ 、 $b$  の値を求めよ。

### 解答

$$f'(x) = -3x^2 + 2ax + b \quad x = -\frac{1}{3}, x = 1 \text{ で極値をとるから } f'\left(-\frac{1}{3}\right) = 0, f'(1) = 0$$

$$\text{よって } \begin{cases} -\frac{1}{3} - \frac{2}{3}a + b = 0 \\ -3 + 2a + b = 0 \end{cases} \quad \text{これを解いて } a = 1, b = 1$$

このとき  $f(x) = -x^3 + x^2 + x + 1$

$$\begin{aligned} f'(x) &= -3x^2 + 2x + 1 = -(3x^2 - 2x - 1) \\ &= -(3x+1)(x-1) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 1 \rightarrow 1 \\ 1 \times -1 \rightarrow -3 \\ \hline -2 \end{array}$$

$f'(x) = 0$  とすると、 $x = -\frac{1}{3}, 1$  であるから、

増減表は右のようになる。

$f(x)$  は  $x = -\frac{1}{3}$  で極小、 $x = 1$  で極大となり、

題意を満たす。

したがって  $a = 1, b = 1$

$x$	...	$-\frac{1}{3}$	...	1	...
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↘	$\frac{22}{27}$	↗	2	↘

8

- (1) 関数  $f(x) = -x^3 + x^2 - 3ax + 2$  が極値をもつとき、定数  $a$  のとり得る値の範囲を求めよ。
- (2) 関数  $f(x) = x^3 + 2ax^2 + 3x - 4$  が極値をもたないような定数  $a$  の値の範囲を求めよ。

**解答**

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

$f(x)$  が極値をもつための条件は、 $f'(x) = 0$  が異なる 2 つの実数解をもつことである。

$f'(x) = 0$  の判別式を  $D$  とすると  $D = 2^2 - 4 \cdot (-3) \cdot (-3a) = 4 - 36a$

よって、 $D > 0$  となるのは  $a < \frac{1}{9}$

(2)  $f'(x) = 3x^2 + 4ax + 3$

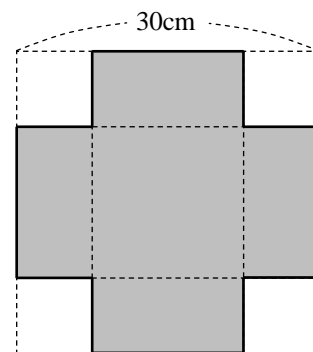
$f(x)$  が極値をもたないための条件は、 $f'(x) = 0$  が 1 つだけ実数解をもつ、または実数解をもたないことである。 $f'(x) = 0$  の判別式を  $D$  とすると  $D = (4a)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 3 = 4(2a+3)(2a-3)$

よって、 $D \leq 0$  となるのは  $-\frac{3}{2} \leq a \leq \frac{3}{2}$



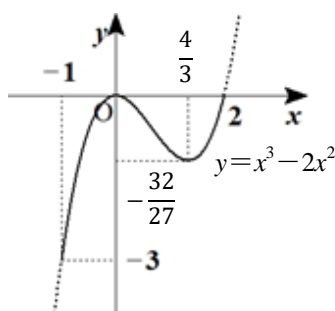
9

- (1) 関数  $y=x^3-2x^2$  の、区間  $-1 \leq x \leq 2$  における最大値と最小値を求めよ。  
 (2) 1辺が 30cm の正方形の厚紙の四隅から同じ大きさの正方形を切り抜いて、ふたのない直方体の箱を作る。このとき、箱の容積を最大にするには、切り抜く正方形の 1 辺を何 cm にすればよいか。



解答

(1)  $y'=3x^2-4x$   
 $=x(3x-4)$   
 $y'=0$  とすると  
 $x=0, \frac{4}{3}$



$y$  の増減表は右のようになる。  
 よって、 $x=0, 2$  で最大値 0  
 $x=-1$  で最小値 -3  
 をとる。

$x$	-1	...	0	...	$\frac{4}{3}$	...	2
$y'$		+	0	-	0	+	
$y$	-3	↗	0	↘	$-\frac{32}{27}$	↗	0

- (2) 切り抜く正方形の 1 辺を  $x$ cm とする。

$x > 0, 30-2x > 0$  から  $0 < x < 15$

箱の容積を  $V(\text{cm}^3)$  とすると

$V=x(30-2x)^2=x(900-120x+4x^2)$   
 $=4x^3-120x^2+900x$

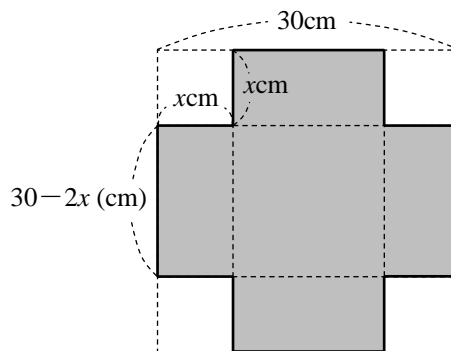
$V'=12x^2-240x+900=12(x^2-20x+75)$   
 $=12(x-5)(x-15)$

$0 < x < 15$  において、 $V'=0$  となるのは

$x=5$

$V$  の増減表は右のようになる。

よって、 $x=5$  で最大値 2000 をとる。  
 したがって、切り抜く正方形の 1 辺を  
**5cm** にすればよい。



$x$	0	...	5	...	15
$V'$		+	0	-	
$V$		↗	2000	↘	

10

3次方程式  $2x^3 - 6x + a = 0$  が異なる3個の実数解をもつとき、実数  $a$  のとり得る値の範囲を求めよ。

**解答**

方程式を変形すると  $-2x^3 + 6x = a$  ……①

ここで  $\begin{cases} y = -2x^3 + 6x & \dots\dots② \\ y = a & \dots\dots③ \end{cases}$

とおくと、方程式①の異なる実数解の個数は、②と③のグラフの共有点の個数に一致する。

$y = -2x^3 + 6x$  において

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

$y' = 0$  とすると  $x = -1, 1$

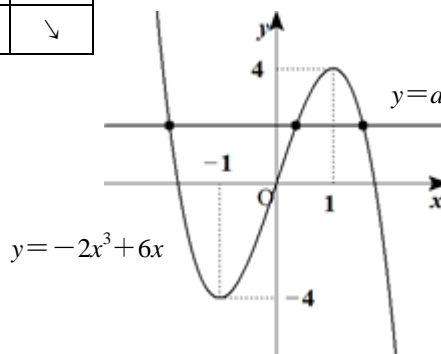
増減表とグラフは右のよう

になる。

求める  $a$  の値の範囲は、 $y = -2x^3 + 6x$  のグラフと直線  $y = a$  が

3個の共有点をもつ範囲であるから  $-4 < a < 4$

$x$	...	-1	...	1	...
$y'$	-	0	+	0	-
$y$	↘	-4	↗	4	↘



**別解**

方程式  $f(x) = 0$  の実数解は、 $y = f(x)$  のグラフと  $x$  軸の共有点の  $x$  座標である。

極値の符号から、題意を満たす  $a$  の値の範囲を求めることもできる。

$y = 2x^3 - 6x + a$  とおくと

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

$y' = 0$  とすると  $x = -1, 1$

$y$  の増減表は右のようになる。

極値と  $x$  軸の位置関係から

$$\begin{cases} 4 + a > 0 \\ -4 + a < 0 \end{cases}$$

であれば題意を満たす。

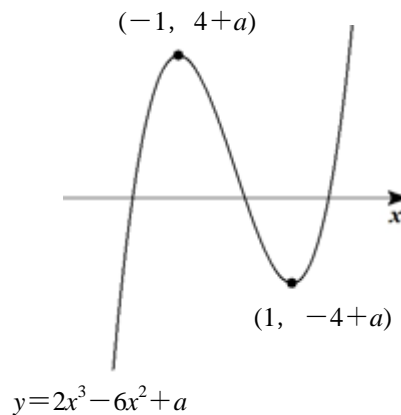
よって  $-4 < a < 4$

〈注意〉2つの極値の  $y$  座標が異符号であればよいので

$$(4+a)(-4+a) < 0$$

としてもよい。

$x$	...	-1	...	1	...
$y'$	+	0	-	0	+
$y$	↗	$4+a$	↘	$-4+a$	↗



11

$x \geq 0$  のとき、不等式  $x^3 + 80 \geq 3x(x+8)$  が成り立つことを証明せよ。

**証明**

$f(x) = x^3 + 80 - 3x(x+8) = x^3 - 3x^2 - 24x + 80$  とおく。

$f'(x) = 3x^2 - 6x - 24 = 3(x^2 - 2x - 8) = 3(x+2)(x-4)$

$f'(x) = 0$  とすると  $x = -2, 4$

$x \geq 0$  における  $f(x)$  の増減表は右のようになる。

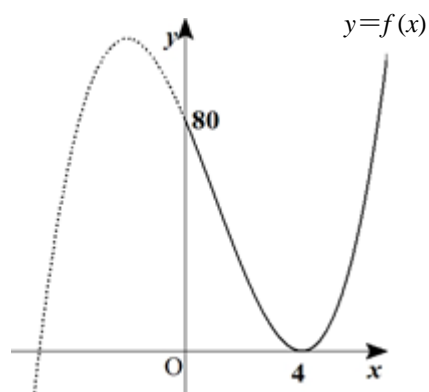
よって、 $x \geq 0$  のとき  $f(x)$  は  $x=4$  で最小値  $0$  をとる。

したがって  $f(x) \geq 0$

すなわち  $x^3 + 80 - 3x(x+8) \geq 0$

以上から、 $x \geq 0$  のとき  $x^3 + 80 \geq 3x(x+8)$

$x$	0	…	4	…
$f'(x)$		-	0	+
$f(x)$	80	↘	0	↗



12

(1) 次の不定積分を求めよ。

$$\textcircled{1} \int (2x + 1) dx \qquad \textcircled{2} \int (x^2 - 3x - 5) dx \qquad \textcircled{3} \int (2t^2 + 1)(2t - 3) dt$$

(2)  $f'(x) = 3x^2 - x$ ,  $f(2) = 7$  を満たす関数  $f(x)$  を求めよ。**解答** $C$  は積分定数とする。

$$(1) \textcircled{1} \int (2x + 1) dx = 2 \int x dx + \int dx = 2 \cdot \frac{1}{2} x^2 + x + C = x^2 + x + C$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \int (x^2 - 3x - 5) dx &= \int x^2 dx - 3 \int x dx - 5 \int dx = \frac{1}{3} x^3 - 3 \cdot \frac{1}{2} x^2 - 5x + C \\ &= \frac{1}{3} x^3 - \frac{3}{2} x^2 - 5x + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \int (2t^2 + 1)(2t - 3) dt &= \int (4t^3 - 6t^2 + 2t - 3) dt = 4 \int t^3 dt - 6 \int t^2 dt + 2 \int t dt - 3 \int dt \\ &= 4 \cdot \frac{1}{4} t^4 - 6 \cdot \frac{1}{3} t^3 + 2 \cdot \frac{1}{2} t^2 - 3t + C = t^4 - 2t^3 + t^2 - 3t + C \end{aligned}$$

$$(2) f(x) \text{ は } 3x^2 - x \text{ の原始関数であるから } f(x) = \int (3x^2 - x) dx = x^3 - \frac{1}{2} x^2 + C$$

$$\text{ここで } f(2) = 2^3 - \frac{1}{2} \cdot 2^2 + C = 6 + C \qquad f(2) = 7 \text{ であるから } 6 + C = 7$$

$$\text{よって } C = 1 \quad \text{したがって } f(x) = x^3 - \frac{1}{2} x^2 + 1$$

13

(1) 次の定積分を求めよ。

$$\textcircled{1} \int_{-1}^1 (x^2 - 3) dx \qquad \textcircled{2} \int_0^2 (2t + 1)(4t^2 - 2t + 1) dt$$

$$\textcircled{3} \int_1^3 x^2(x - 4) dx + 4 \int_1^3 x(x - 1) dx - \int_2^3 x(x + 2)(x - 2) dx$$

(2) 等式  $f(x) = 2x^2 + 2x - \int_{-3}^0 f(t) dt$  を満たす関数  $f(x)$  を求めよ。

## 解答

$$(1) \textcircled{1} \int_{-1}^1 (x^2 - 3) dx = \left[ \frac{1}{3}x^3 - 3x \right]_{-1}^1 = \left( \frac{1}{3} - 3 \right) - \left( -\frac{1}{3} + 3 \right) = -\frac{16}{3}$$

$$\textcircled{2} \int_0^2 (2t + 1)(4t^2 - 2t + 1) dt = \int_0^2 (8t^3 + 1) dt = \left[ 8 \cdot \frac{1}{4}t^4 + t \right]_0^2 = \left[ 2t^4 + t \right]_0^2 = (32 + 2) - 0 = 34$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} & \int_1^3 x^2(x - 4) dx + 4 \int_1^3 x(x - 1) dx - \int_2^3 x(x + 2)(x - 2) dx \\ &= \int_1^3 \{x^2(x - 4) + 4x(x - 1)\} dx - \int_2^3 x(x^2 - 4) dx \\ &= \int_1^3 (x^3 - 4x^2 + 4x^2 - 4x) dx - \int_2^3 (x^3 - 4x) dx = \int_1^3 (x^3 - 4x) dx + \int_3^2 (x^3 - 4x) dx \\ &= \int_1^2 (x^3 - 4x) dx = \left[ \frac{1}{4}x^4 - 4 \cdot \frac{1}{2}x^2 \right]_1^2 = \left[ \frac{1}{4}x^4 - 2x^2 \right]_1^2 \\ &= (4 - 8) - \left( \frac{1}{4} - 2 \right) = -\frac{9}{4} \end{aligned}$$

(2)  $\int_{-3}^0 f(t) dt$  は定数であるから,  $\int_{-3}^0 f(t) dt = a$  とおく。このとき  $f(x) = 2x^2 + 2x - a$ 

$$\begin{aligned} \text{よって} \int_{-3}^0 f(t) dt &= \int_{-3}^0 (2t^2 + 2t - a) dt = \left[ 2 \cdot \frac{1}{3}t^3 + 2 \cdot \frac{1}{2}t^2 - at \right]_{-3}^0 = \left[ \frac{2}{3}t^3 + t^2 - at \right]_{-3}^0 \\ &= 0 - (-18 + 9 + 3a) = 9 - 3a \end{aligned}$$

$$\int_{-3}^0 f(t) dt = a \text{ であるから } 9 - 3a = a \quad \text{これを解いて } a = \frac{9}{4}$$

したがって  $f(x) = 2x^2 + 2x - \frac{9}{4}$

14

等式  $\int_a^x f(t) dt = 3x^2 + 4x + 1$  を満たす関数  $f(x)$  と定数  $a$  の値をそれぞれ求めよ。

**解答**

等式の両辺を  $x$  について微分すると  $f(x) = 6x + 4$

また、与えられた等式において、 $x = a$  とおくと  $\int_a^a f(t) dt = 3a^2 + 4a + 1$

左辺は 0 であるから  $0 = 3a^2 + 4a + 1$

よって  $(a+1)(3a+1) = 0$

したがって  $a = -1, -\frac{1}{3}$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad \rightarrow \quad 3 \\ 3 \quad 1 \quad \rightarrow \quad 1 \\ \hline \phantom{1 \quad 1 \quad \rightarrow} \quad \phantom{3 \quad 1 \quad \rightarrow} \quad 4 \end{array}$$

15

次の曲線や直線で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。

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

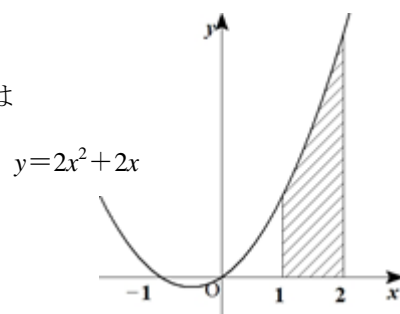
解答

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

より、右の図から  $1 \leq x \leq 2$  において  $y \geq 0$  であるから、求める面積  $S$  は

$$S = \int_1^2 (2x^2 + 2x) dx$$

$$= \left[\frac{2}{3}x^3 + x^2\right]_1^2 = \left(\frac{16}{3} + 4\right) - \left(\frac{2}{3} + 1\right) = \frac{23}{3}$$

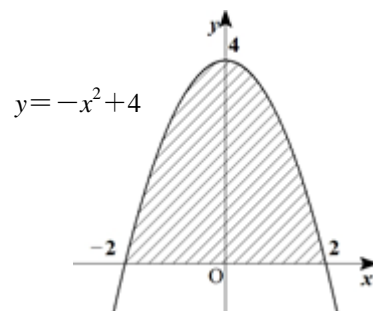


(2)  $y = -x^2 + 4 = -(x+2)(x-2)$

区間  $-2 \leq x \leq 2$  において  $y \geq 0$  であるから、求める面積  $S$  は

$$S = \int_{-2}^2 (-x^2 + 4) dx$$

$$= \left[-\frac{1}{3}x^3 + 4x\right]_{-2}^2 = \left(-\frac{8}{3} + 8\right) - \left(\frac{8}{3} - 8\right) = \frac{32}{3}$$



**別解** 公式  $\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = -\frac{1}{6}(\beta - \alpha)^3$  を利用する。

$\left(S = \int_{-2}^2 (-x^2 + 4) dx \text{ までは解答と同じ。}\right)$

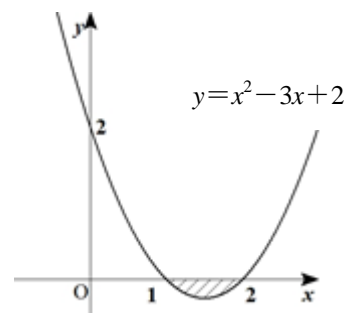
$$S = \int_{-2}^2 (-x^2 + 4) dx = -\int_{-2}^2 (x+2)(x-2) dx = -\left[-\frac{1}{6}\{2 - (-2)\}^3\right] = \frac{32}{3}$$

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

区間  $1 \leq x \leq 2$  において  $y \leq 0$  であるから、求める面積  $S$  は

$$S = -\int_1^2 (x^2 - 3x + 2) dx$$

$$= -\left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 2x\right]_1^2 = -\left(\frac{8}{3} - 6 + 4\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{2} + 2\right) = \frac{1}{6}$$



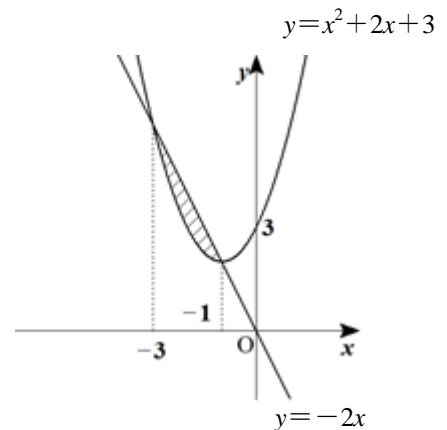
**別解** 公式  $\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = -\frac{1}{6}(\beta - \alpha)^3$  を利用する。

$$\left( S = -\int_1^2 (x^2 - 3x + 2) dx \text{までは解答と同じ。} \right)$$

$$S = -\int_1^2 (x^2 - 3x + 2) dx = -\int_1^2 (x - 1)(x - 2) dx = -\left\{-\frac{1}{6}(2 - 1)^3\right\} = \frac{1}{6}$$

- (4)  $x^2 + 2x + 3 = -2x$  を解くと  $(x + 3)(x + 1) = 0$  から  $x = -3, -1$   
 区間  $-3 \leq x \leq -1$  において  $-2x \geq x^2 + 2x + 3$  であるから、求める面積  $S$  は

$$\begin{aligned} S &= \int_{-3}^{-1} \{-2x - (x^2 + 2x + 3)\} dx = \int_{-3}^{-1} (-x^2 - 4x - 3) dx \\ &= \left[-\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 - 3x\right]_{-3}^{-1} = \left(\frac{1}{3} - 2 + 3\right) - (9 - 18 + 9) \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$



**別解** 公式  $\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = -\frac{1}{6}(\beta - \alpha)^3$  を利用する。

$$\left( S = \int_{-3}^{-1} (-x^2 - 4x - 3) dx \text{までは解答と同じ。} \right)$$

$$S = \int_{-3}^{-1} (-x^2 - 4x - 3) dx = -\int_{-3}^{-1} (x + 3)(x + 1) dx = -\left[-\frac{1}{6}\{-1 - (-3)\}^3\right] = \frac{4}{3}$$

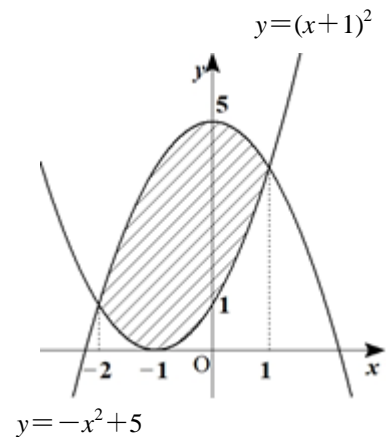
- (5)  $(x + 1)^2 = -x^2 + 5$  を解くと  $2x^2 + 2x - 4 = 0$

$$2(x + 2)(x - 1) = 0 \text{ から } x = -2, 1$$

区間  $-2 \leq x \leq 1$  において  $-x^2 + 5 \geq (x + 1)^2$  であるから、

求める面積  $S$  は

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^1 \{(-x^2 + 5) - (x + 1)^2\} dx = \int_{-2}^1 (-2x^2 - 2x + 4) dx \\ &= \left[-\frac{2}{3}x^3 - x^2 + 4x\right]_{-2}^1 = \left(-\frac{2}{3} - 1 + 4\right) - \left(\frac{16}{3} - 4 - 8\right) \\ &= 9 \end{aligned}$$



**別解** 公式  $\int_{\alpha}^{\beta} (x - \alpha)(x - \beta) dx = -\frac{1}{6}(\beta - \alpha)^3$  を利用する。

$$\left( S = \int_{-2}^1 (-2x^2 - 2x + 4) dx \text{までは解答と同じ。} \right)$$

$$S = \int_{-2}^1 (-2x^2 - 2x + 4) dx = -2 \int_{-2}^1 (x + 2)(x - 1) dx = -2 \left[-\frac{1}{6}\{1 - (-2)\}^3\right] = 9$$



16

- (1) 曲線  $y=x^3-7x+6$  と  $x$  軸で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。  
 (2) ① 点(2, 3)から曲線  $y=x^2$  に引いた接線の方程式を求めよ。  
 ② ①で求めた2本の接線と曲線  $y=x^2$  で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。

解答

(1)  $f(x)=x^3-7x+6$  とおくと

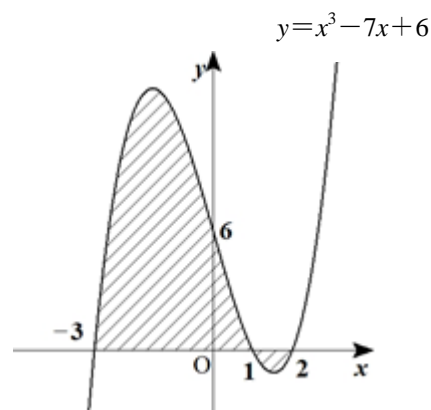
$f(1)=1-7+6=0$  より

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

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

$$\begin{array}{r|rrrrr} 1 & 1 & 0 & -7 & 6 & \\ & & & 1 & 1 & -6 \\ \hline & 1 & 1 & -6 & 0 & \end{array}$$

よって、曲線  $y$  と  $x$  軸との交点は  
 (-3, 0), (1, 0), (2, 0)であるから  
 曲線の概形は右の図のようになり、  
 面積  $S$  は斜線部の図形の面積である。  
 $-3 \leq x \leq 1$  で  $y \geq 0$ ,  $1 \leq x \leq 2$  で  $y \leq 0$   
 であるから、求める面積  $S$  は



$$\begin{aligned} S &= \int_{-3}^1 (x^3 - 7x + 6) dx + \int_1^2 \{-(x^3 - 7x + 6)\} dx \\ &= \left[ \frac{1}{4}x^4 - \frac{7}{2}x^2 + 6x \right]_{-3}^1 + \left[ -\frac{1}{4}x^4 + \frac{7}{2}x^2 - 6x \right]_1^2 \\ &= \left( \frac{1}{4} - \frac{7}{2} + 6 \right) - \left( \frac{81}{4} - \frac{63}{2} - 18 \right) + (-4 + 14 - 12) - \left( -\frac{1}{4} + \frac{7}{2} - 6 \right) \\ &= \frac{131}{4} \end{aligned}$$

(2) ①  $f(x)=x^2$  とすると  $f'(x)=2x$

接点の座標を  $(a, a^2)$  とおくと、その点における

接線の傾きは  $f'(a)=2a$

よって、この接線の方程式は

$y-a^2=2a(x-a)$

すなわち  $y=2ax-a^2$  .....①

直線①が点(2, 3)を通るから  $3=4a-a^2$

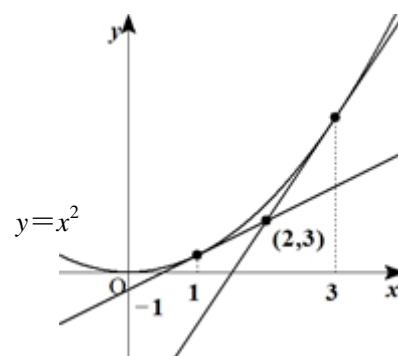
$a^2-4a+3=0$        $(a-1)(a-3)=0$

これを解くと  $a=1, 3$

$a=1$  のとき、①は  $y=2x-1$

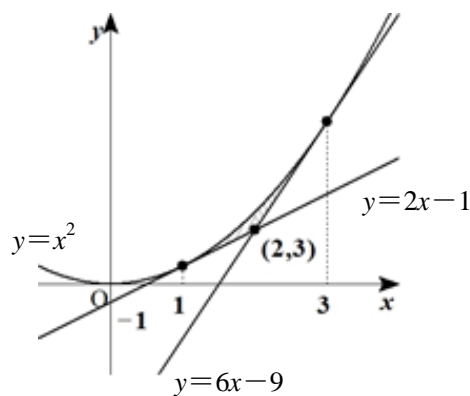
$a=3$  のとき、①は  $y=6x-9$

以上から、求める接線の方程式は  $y=2x-1, y=6x-9$



② 求める面積  $S$  は、右の図の斜線部分の面積であるから

$$\begin{aligned}
 S &= \int_1^2 \{x^2 - (2x - 1)\} dx \\
 &\quad + \int_2^3 \{x^2 - (6x - 9)\} dx \\
 &= \int_1^2 (x^2 - 2x + 1) dx + \int_2^3 (x^2 - 6x + 9) dx \\
 &= \left[ \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x \right]_1^2 + \left[ \frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + 9x \right]_2^3 \\
 &= \left( \frac{8}{3} - 4 + 2 \right) - \left( \frac{1}{3} - 1 + 1 \right) + (9 - 27 + 27) - \left( \frac{8}{3} - 12 + 18 \right) = \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$



**別解** 公式  $\int (x - \alpha)^2 dx = \frac{(x - \alpha)^3}{3} + C$  ( $C$ は積分定数) を利用する。

$$\begin{aligned}
 &\left( S = \int_1^2 (x^2 - 2x + 1) dx + \int_2^3 (x^2 - 6x + 9) dx \text{までは解答と同じ。} \right) \\
 S &= \int_1^2 (x^2 - 2x + 1) dx + \int_2^3 (x^2 - 6x + 9) dx = \int_1^2 (x - 1)^2 dx + \int_2^3 (x - 3)^2 dx \\
 &= \left[ \frac{1}{3}(x - 1)^3 \right]_1^2 + \left[ \frac{1}{3}(x - 3)^3 \right]_2^3 = \frac{1}{3} - \left( -\frac{1}{3} \right) = \frac{2}{3}
 \end{aligned}$$