

【内容目標】数Ⅱの知識と数Ⅲの知識を合体させいろいろな曲線の極値を求めよう！

□関数の増減 基本数Ⅱと同じ

関数  $f(x)$  が区間  $[a, b]$  で連続で、区間  $(a, b)$  で微分可能であるとき、平均値の定理により、関数の増減\*について次のことが成り立つ。

- 導関数の符号と関数の増減
- 1 区間  $(a, b)$  で常に  $f'(x) > 0$  ならば、  
 $f(x)$  は区間  $[a, b]$  で増加する。
  - 2 区間  $(a, b)$  で常に  $f'(x) < 0$  ならば、  
 $f(x)$  は区間  $[a, b]$  で減少する。
  - 3 区間  $(a, b)$  で常に  $f'(x) = 0$  ならば、  
 $f(x)$  は区間  $[a, b]$  で定数である。

\* 区間  $I$  に含まれる任意の2数  $x_1, x_2$  について、  
「 $x_1 < x_2$  ならば  $f(x_1) < f(x_2)$ 」が成り立つとき、  
関数  $f(x)$  は区間  $I$  で増加するといひ、  
「 $x_1 < x_2$  ならば  $f(x_1) > f(x_2)$ 」が成り立つとき、  
関数  $f(x)$  は区間  $I$  で減少するといひ。

$a \leq x_1 < x_2 \leq b$  となる任意の2数  $x_1, x_2$  に対して、平均値の定理により

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1), \quad x_1 < c < x_2$$

を満たす実数  $c$  が存在する。

【1の証明】区間  $(a, b)$  で常に  $f'(x) > 0$  ならば、 $x_1, x_2$  のとり方によらず、常に  $f'(c) > 0$  となる。

$x_2 - x_1 > 0$  であるから、 $f(x_2) - f(x_1) > 0$  すなわち  $f(x_1) < f(x_2)$  が成り立つ。

$f(x)$  は区間  $[a, b]$  で増加する。

【2の証明】区間  $(a, b)$  で常に  $f'(x) < 0$  ならば、 $x_1, x_2$  のとり方によらず、常に  $f'(c) < 0$  となる。

$x_2 - x_1 > 0$  であるから、 $f(x_2) - f(x_1) < 0$  すなわち  $f(x_1) > f(x_2)$  が成り立ち、

$f(x)$  は区間  $[a, b]$  で減少する。

【3の証明】区間  $(a, b)$  で常に  $f'(x) = 0$  ならば、 $x_1, x_2$  のとり方によらず、常に  $f'(c) = 0$  となる。

よって、 $f(x_2) - f(x_1) = 0$  すなわち  $f(x_1) = f(x_2)$  が成り立ち、

$f(x)$  は区間  $[a, b]$  で定数である。

関数  $f(x), g(x)$  がともに区間  $[a, b]$  で連続で、区間  $(a, b)$  で微分可能であるとき、3を用い  
ると、次のことが導かれる。

区間  $(a, b)$  で常に  $g'(x) = f'(x)$  ならば、区間  $[a, b]$  で  
$$g(x) = f(x) + C \quad \text{ただし、} C \text{ は定数}$$

微分して同じなら  
もとのグラフは  
定数項の違いだけ  
( $y$  軸方向に平行  
移動したもの)

【証明】

$h(x) = g(x) - f(x)$  とする。

区間  $(a, b)$  で  $h'(x) = g'(x) - f'(x) = 0$  であるから、 $h(x)$  は区間  $[a, b]$  で定数である。

この定数を  $C$  とすると  $h(x) = C$

すなわち  $g(x) - f(x) = C$  より  $g(x) = f(x) + C$

導関数  $f'(x)$  の符号を調べて、関数  $f(x)$  の増減を調べてみよう。

**例題 3)** 次の関数の増減を調べよ。

$$f(x) = x - 2\sqrt{x}$$

**解答** 関数の定義域は  $x \geq 0$  である。  $f(x) = x - 2\sqrt{x} = x - 2x^{\frac{1}{2}}$

$$f'(x) = 1 - 2 \cdot \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x}}$$

$f'(x) = 0$  となる  $x$  の値が  
分かりやすくなるよう変形する

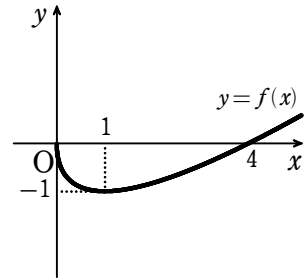
$f'(x) = 0$  とすると  $x = 1$

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	0	.....	1	.....
$f'(x)$	↗	-	0	+
$f(x)$	0	↘	-1	↗

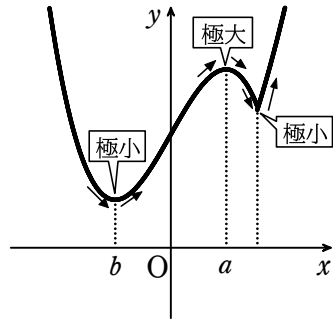
よって、 $f(x)$  は

$0 \leq x \leq 1$  で減少し、 $1 \leq x$  で増加する。



□ **関数の極大と極小** 基本数Ⅱと同じ

連続な関数  $f(x)$  が、 $x = a$  を境目として増加から減少に移るとき、 $f(x)$  は  $x = a$  で **極大** であるといい、 $f(a)$  を **極大値** という。また、関数  $f(x)$  が、 $x = b$  を境目として減少から増加に移るとき、 $f(x)$  は  $x = b$  で **極小** であるといい、 $f(b)$  を **極小値** という。極大値と極小値をまとめて **極値** という。



関数  $f(x)$  が  $x = a$  を含むある区間で微分可能であり、増減が次のようになる場合は、 $f(a)$  が極値である。

$x$	.....	$a$	.....	$x$	.....	$a$	.....
$f'(x)$	+	0	-	$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↗	極大	↘	$f(x)$	↘	極小	↗

一般に、次が成り立つことが知られている。

**極値をとるための必要条件**

関数  $f(x)$  が  $x = a$  で微分可能であるとき

$$f(x) \text{ が } x = a \text{ で極値をとるならば } f'(a) = 0$$

ただし、逆は成り立たない。すなわち、

$f'(a) = 0$  であっても、 $f(x)$  が  $x = a$  で極値をとるとは限らない。

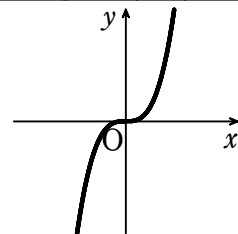
たとえば、関数  $f(x) = x^3$  は、

$f'(x) = 3x^2$ 、 $f'(0) = 0$  であるが、 $x = 0$  で極値をとらない。

よって、微分可能な関数  $f(x)$  の極値を求めるには、 $f'(x) = 0$  となる  $x$  の値を求め、**その値の前後における  $f'(x)$  の符号を調べる必要がある。**

$f(x) = x^3$  の増減表

$x$	.....	0	.....
$f'(x)$	+	0	+
$f(x)$	↗	0	↗



例題4) 次の関数の極値を求めよ。

(1)  $f(x) = xe^{-x}$

(2)  $f(x) = x + \frac{4}{x}$

解答

(1)  $f'(x) = e^{-x} + x(-e^{-x})$

$= (1-x)e^{-x}$

$f'(x) = 0$  とすると  $e^{-x} > 0$  に注意  
 $x = 1$

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	1	.....
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗	極大 $\frac{1}{e}$	↘

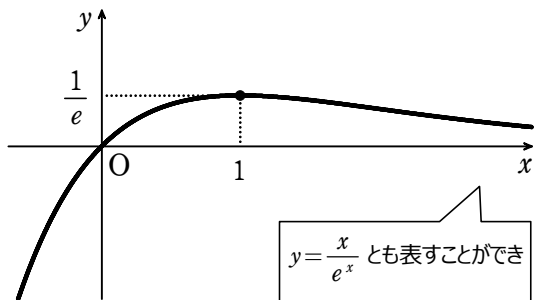
$f(1) = 1 \cdot e^{-1} = \frac{1}{e}$

よって,  $f(x)$  は

$x = 1$  で極大値  $\frac{1}{e}$  をとる。

極小値はない。

参考



$y = \frac{x}{e^x}$  とも表すことができ  
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{e^x} = 0$  であるから、  
 $x$  が大きくなると 0 に近づく  
 ( $y = 0$  が漸近線)

(2) 関数の定義域は  $x \neq 0$  である。

$f'(x) = 1 - \frac{4}{x^2} = \frac{x^2 - 4}{x^2}$   
 $= \frac{(x+2)(x-2)}{x^2}$

$f'(x) = 0$  とすると

$x = -2, 2$

分子に注目すると

$g(x) = (x+2)(x-2)$  は下に凸

分母は 2 乗の値なので常に正 なので

$x$	...	-2	...	0	...	2	...
分子	+	0	-	/	-	0	+
分母	+	4	+	/	+	4	+
$f'$	+	0	-	/	-	0	+

と見ることができる

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

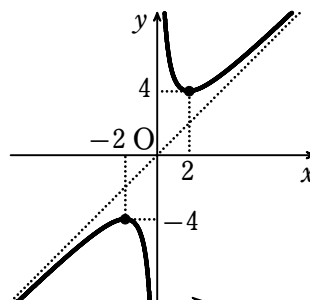
$x$	.....	-2	.....	0	.....	2	.....
$f'(x)$	+	0	-	/	-	0	+
$f(x)$	↗	極大 -4	↘	/	↘	極小 4	↗

よって,  $f(x)$  は

$x = -2$  で極大値  $-4$ ,

$x = 2$  で極小値  $4$  をとる。

参考



漸近線が  $x = 0$  と  $y = x$  であることから  
 グラフの概形が分かる

例題) 次の関数の極値を求めよ。

(1)  $y = \frac{x}{x^2+1}$  商の微分法

$$y' = \frac{1 \cdot (x^2+1) - x \cdot 2x}{(x^2+1)^2}$$

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

(分母)  $\neq 0$   
なので (分子)  $= 0$

$y' = 0$  とすると

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

$x^2-1=0$  より  $(x-1)(x+1)=0$  なので  
 $x = -1, 1$

分子に注目すると  
 $g(x) = -x^2+1$  は上に凸

分母は 2 乗の値なので常に正 なので

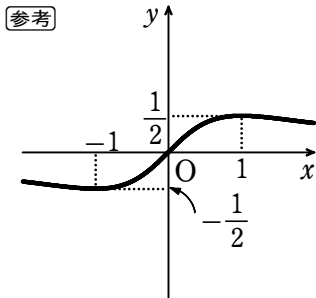
$x$	...	-1	...	1	...
分子	-	0	+	0	-
分母	+	4	+	4	+
$y'$	-	0	+	0	-

と見ることができる

よって、 $y$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	-1	.....	1	.....
$y'$	-	0	+	0	-
$y$	↘	極小 $-\frac{1}{2}$	↗	極大 $\frac{1}{2}$	↘

ゆえに、 $y$  は  $x = -1$  で極小値  $-\frac{1}{2}$ 、  
 $x = 1$  で極大値  $\frac{1}{2}$  をとる。



(2)  $y = \sin^2 x + 2\sin x$  ( $0 \leq x \leq 2\pi$ ) 半角

$$y = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) + 2\sin x$$

$$y' = 0 + \frac{1}{2} \sin 2x \cdot 2 + 2\cos x$$

2倍角

$$= 2\sin x \cos x + 2\cos x$$

$$= 2\cos x(\sin x + 1)$$

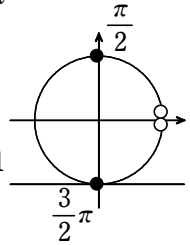
$y' = 0$  とすると、

$$2\cos x(\sin x + 1) = 0$$

$\cos x = 0, \sin x = -1$

$0 < x < 2\pi$  で

$$x = \frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi$$



$y' = 2\cos x(\sin x + 1)$  は

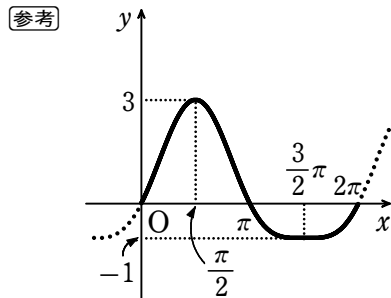
$x$	0	...	$\frac{\pi}{2}$	...	$\frac{3}{2}\pi$	...	$2\pi$
$\cos x$	1	+	0	-	0	+	1
$\sin x + 1$	1	+	2	+	0	+	1
$y'$	2	+	0	-	0	+	2

と見ることができる

よって  $y$  の増減表は次のようになる。

$x$	0	.....	$\frac{\pi}{2}$	.....	$\frac{3}{2}\pi$	.....	$2\pi$
$y'$	↗	+	0	-	0	+	↗
$y$	0	↗	極大 3	↘	極小 -1	↗	0

ゆえに、 $y$  は  $x = \frac{\pi}{2}$  で極大値 3、  
 $x = \frac{3}{2}\pi$  で極小値 -1 をとる。



関数が  $x = a$  で微分可能 (なめらか) でなくても,  $x = a$  で極値をとる場合がある。

**例題 5)** 関数  $f(x) = |x|\sqrt{x+1}$  の極値を求めよ。

**方針** 絶対値をはずし, それぞれの区間で導関数の符号を調べる。

**解答** 関数の定義域は  $x \geq -1$  である。

$\circ \geq 0$  のとき  $|\circ| = x$

i)  $x \geq 0$  のとき  $f(x) = x\sqrt{x+1}$

$x > 0$  において  $f'(x) = 1 \cdot \sqrt{x+1} + x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$   $\{\sqrt{f(x)}\}' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$

通分

$$\begin{aligned} \sqrt{x+1} &= \frac{\sqrt{x+1}}{1} \\ &= \frac{\sqrt{x+1} \cdot 2\sqrt{x+1}}{1 \cdot 2\sqrt{x+1}} \\ &= \frac{2(x+1)}{2\sqrt{x+1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{x+1} + \frac{x}{2\sqrt{x+1}} \\ &= \frac{2(x+1)}{2\sqrt{x+1}} + \frac{x}{2\sqrt{x+1}} \\ &= \frac{3x+2}{2\sqrt{x+1}} \end{aligned}$$

よって,  $x > 0$  では,  $3x+2 > 0$ ,  $2\sqrt{x+1} > 0$  であるから 常に  $f'(x) > 0$

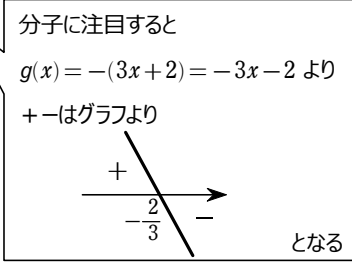
ii)  $-1 \leq x < 0$  のとき  $f(x) = -x\sqrt{x+1}$   $\circ < 0$  のとき  $|\circ| = -x$

$-1 < x < 0$  において  $f'(x) = -\frac{3x+2}{2\sqrt{x+1}}$  i) の結果の符号違い

$f'(x) = 0$  とすると  $x = -\frac{2}{3}$  (分母)  $\neq 0$  より (分子) = 0

以上から,  $f(x)$  の増減表は次のようになる。

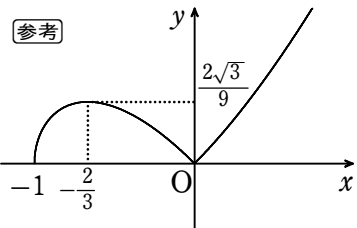
		ii)			i)	
$x$	-1	.....	$-\frac{2}{3}$	.....	0	.....
$f'(x)$	/	+	0	-	/	+
$f(x)$	0	↗	極大 $\frac{2\sqrt{3}}{9}$	↘	極小 0	↗



よって,  $f(x)$  は

$x = -\frac{2}{3}$  で極大値  $\frac{2\sqrt{3}}{9}$ ,

$x = 0$  で極小値 0 をとる。



**応用例題 3)** 関数  $f(x) = \frac{x^2 + x + a}{x - 1}$  が  $x = -1$  で極値をとるように、

定数  $a$  の値を定めよ。また、このとき、関数  $f(x)$  の極値を求めよ。

**ヒント**  $f(x)$  は  $x = -1$  で微分可能であるから、  
 $f(x)$  が  $x = -1$  で極値をとるならば、 $f'(-1) = 0$  である。

**解答** 定義域は  $x - 1 \neq 0$  より  $x \neq 1$

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

数Ⅲの解答としては触れておきたい

$f(x)$  は  $x = -1$  で微分可能であるから、  
 $f(x)$  が  $x = -1$  で極値をとるならば  $f'(-1) = 0$

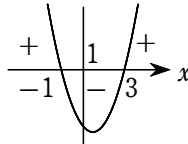
すなわち 
$$\frac{(-1)^2 - 2 \cdot (-1) - a}{(-1-1)^2} = \frac{2-a}{4} = 0$$

これを解くと、 $a = 2$  となる。

このとき 
$$f(x) = \frac{x^2 + x + 2}{x - 1}$$

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

常に  $(x-1)^2 \geq 0$  であるから  
 符号は分子の  $(x+1)(x-3)$  できまる



$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	-1	.....	1	.....	3	.....
$f'(x)$	+	0	-	/	-	0	+
$f(x)$	↗	極大 -1	↘	/	↘	極小 7	↗

よって、 $f(x)$  は  $x = -1$  で極値をとり、条件を満たす。

答  $a = 2$ ,  $x = -1$  で極大値  $-1$ ,  $x = 3$  で極小値  $7$

**補足**  $f'(-1) = 0$  であっても  $f(x)$  が  $x = -1$  で極値をとるとは限らないため、  
 増減表によって、 $x = -1$  で極値をとることを確認している。

練習9) 次の関数の増減を調べよ。

(1)  $f(x) = x - e^x$

(2)  $f(x) = x - \log x$

(3)  $f(x) = x + \sin x \quad (0 \leq x \leq \pi)$

練習10) 次の関数の極値を求めよ。

(1)  $f(x) = x^2 e^{-x}$

(2)  $f(x) = x \log x$

(3)  $f(x) = x + \frac{2}{x}$



練習 1 1) 次の関数の極値を求めよ。

(1)  $f(x) = |x|(x+1)$

(2)  $f(x) = |x|\sqrt{x+2}$

練習 1 2) 関数  $f(x) = x + \frac{a}{x}$  が  $x=1$  で極値をとるように、定数  $a$  の値を定めよ。また、このとき、関数  $f(x)$  の極値を求めよ。

練習9) 次の関数の増減を調べよ。

(1)  $f(x) = x - e^x$  (2)  $f(x) = x - \log x$

(3)  $f(x) = x + \sin x \quad (0 \leq x \leq \pi)$

解説

(1)  $f'(x) = 1 - e^x$

$f'(x) = 0$  とすると  $x = 0$

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	0	.....
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗	-1	↘

よって、 $f(x)$  は、 $x \leq 0$  で増加し、 $0 \leq x$  で減少する。

(2) 関数の定義域は  $x > 0$  である。

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$$

$f'(x) = 0$  とすると  $x = 1$

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	0	.....	1	.....
$f'(x)$	/	-	0	+
$f(x)$	/	↘	1	↗

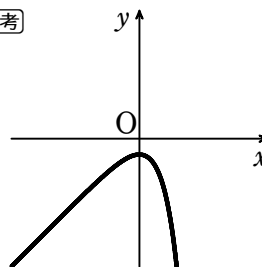
よって、 $f(x)$  は、 $0 < x \leq 1$  で減少し、 $1 \leq x$  で増加する。

(3)  $f'(x) = 1 + \cos x$

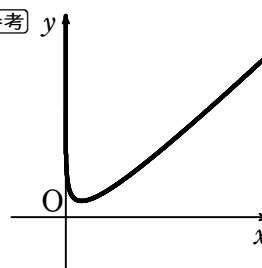
$0 < x < \pi$  で常に  $f'(x) > 0$

よって、 $f(x)$  は定義域で常に増加する。

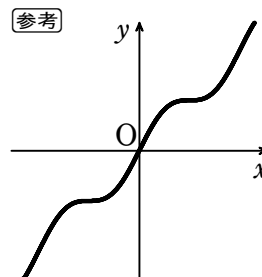
参考



参考



参考



練習10) 次の関数の極値を求めよ。

(1)  $f(x) = x^2 e^{-x}$

(2)  $f(x) = x \log x$

(3)  $f(x) = x + \frac{2}{x}$

解説

(1)  $f'(x) = 2xe^{-x} + x^2(-e^{-x})$

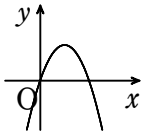
$= -(x-2)xe^{-x}$

$f'(x) = 0$  とすると  $x = 0, 2$

$e^{-x} > 0$  であるから

$f'$  の符号は

$-(x-2)x$  の符号と一致する

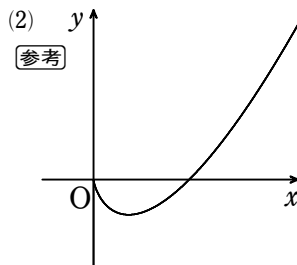
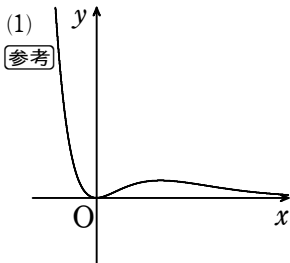


$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	0	.....	2	.....
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↘	極小 0	↗	極大 $\frac{4}{e^2}$	↘

よって、 $f(x)$  は  $x=0$  で極小値 0,

$x=2$  で極大値  $\frac{4}{e^2}$  をとる。



(2) 関数の定義域は  $x > 0$  である。

$f'(x) = \log x + x \cdot \frac{1}{x}$

$= \log x + 1$

$f'(x) = 0$  とすると  $\log x = -1$

$x = e^{-1} = \frac{1}{e}$

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	0	.....	$\frac{1}{e}$	.....
$f'(x)$	/	-	0	+
$f(x)$	/	↘	極小 $-\frac{1}{e}$	↗

よって、 $f(x)$  は

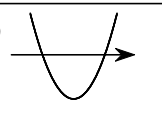
$x = \frac{1}{e}$  で極小値  $-\frac{1}{e}$  をとる。

極大値はない。

(3) 関数の定義域は  $x \neq 0$  である。

$f'(x) = 1 - \frac{2}{x^2} = \frac{x^2 - 2}{x^2}$

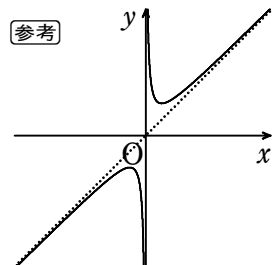
$f'$  の符号は  $(x-2)(x+2)$  の  
符号と一致する



$f'(x) = 0$  とすると  $x^2 - 2 = 0$  より  $x = -\sqrt{2}, \sqrt{2}$

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	$-\sqrt{2}$	.....	0	.....	$\sqrt{2}$	.....
$f'(x)$	+	0	-	/	-	0	+
$f(x)$	↗	極大 $-2\sqrt{2}$	↘	/	↘	極小 $2\sqrt{2}$	↗



よって、 $f(x)$  は  $x = -\sqrt{2}$  で極大値  $-2\sqrt{2}$ ,  $x = \sqrt{2}$  で極小値  $2\sqrt{2}$  をとる。

練習11) 次の関数の極値を求めよ。

(1)  $f(x) = |x|(x+1)$  (2)  $f(x) = |x|\sqrt{x+2}$

解説

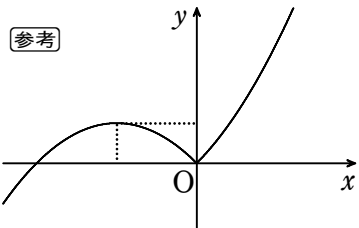
(1)  $x \geq 0$  のとき  $f(x) = x^2 + x$   
 $x > 0$  において  $f'(x) = 2x + 1$   
 よって、 $x > 0$  では、常に  $f'(x) > 0$

$x < 0$  のとき  $f(x) = -x^2 - x$   
 $f'(x) = -2x - 1$

$f'(x) = 0$  とすると  $x = -\frac{1}{2}$

以上から、 $f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	$-\frac{1}{2}$	.....	0	.....
$f'(x)$	+	0	-	↗	+
$f(x)$	↗	極大 $\frac{1}{4}$	↘	極小 0	↗



よって、 $f(x)$  は  $x = -\frac{1}{2}$  で極大値  $\frac{1}{4}$ 、 $x = 0$  で極小値 0 をとる。

(2) 関数の定義域は  $x \geq -2$  である。

$x \geq 0$  のとき  $f(x) = x\sqrt{x+2}$

$x > 0$  において  $f'(x) = \sqrt{x+2} + \frac{x}{2\sqrt{x+2}} = \frac{2(x+2) + x}{2\sqrt{x+2}} = \frac{3x+4}{2\sqrt{x+2}}$

よって、 $x > 0$  では、常に  $f'(x) > 0$

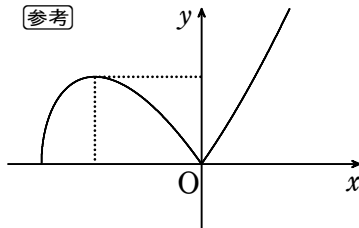
$-2 \leq x < 0$  のとき  $f(x) = -x\sqrt{x+2}$

$-2 < x < 0$  において  $f'(x) = -\frac{3x+4}{2\sqrt{x+2}}$

$f'(x) = 0$  とすると  $x = -\frac{4}{3}$

以上から、 $f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	-2	.....	$-\frac{4}{3}$	.....	0	.....
$f'(x)$	↗	+	0	-	↗	+
$f(x)$	0	↗	極大 $\frac{4\sqrt{6}}{9}$	↘	極小 0	↗



よって、 $f(x)$  は  $x = -\frac{4}{3}$  で極大値  $\frac{4\sqrt{6}}{9}$ 、 $x = 0$  で極小値 0 をとる。

練習12) 関数  $f(x) = x + \frac{a}{x}$  が  $x=1$  で極値をとるように、定数  $a$  の値を定めよ。また、このとき、関数  $f(x)$  の極値を求めよ。

解説

$$f'(x) = 1 - \frac{a}{x^2} = \frac{x^2 - a}{x^2}$$

$f(x)$  は  $x=1$  で微分可能であるから、 $f(x)$  が  $x=1$  で極値をとるならば

$$f'(1) = 0 \quad \text{すなわち} \quad 1 - a = 0$$

これを解くと  $a=1$

$$\text{このとき} \quad f(x) = x + \frac{1}{x}, \quad f'(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2} = \frac{(x+1)(x-1)}{x^2}$$

$f(x)$  の増減表は次のようになる。

$x$	.....	-1	.....	0	.....	1	.....
$f'(x)$	+	0	-	/	-	0	+
$f(x)$	↗	極大 -2	↘	/	↘	極小 2	↗

よって、 $f(x)$  は  $x=1$  で極値をとり、条件を満たす。

答  $a=1$ ;  $x=-1$  で極大値  $-2$ ,  $x=1$  で極小値  $2$