

基礎数学 A2	入学年度	学部	学科	組	番号	検	氏名
金曜2限 担当: 鎌田 政人							

- 筆記用具以外の持ち込みは不可.
- 最終的な答えだけを書くのではなく、途中の計算や説明も簡潔に加えること. これがない場合、大幅な減点をすることもある.

1)  $f(x) = \frac{-2x-5}{x+1}$  とする.

a)  $f(x)$  の定義域を述べよ.

分母  $\neq 0$  より,  $x \neq -1$ . (正確には  $\{x \mid x \in \mathbb{R}, x \neq -1\}$ )

b)  $f(x)$  を  $a + \frac{b}{x+1}$  の形に表せ.

$-2x-5$  を  $x+1$  で割ると, 商は 3, 余りは 2 だから,

$$\frac{-2x-5}{x+1} = -2 + \frac{-3}{x+1}$$

c)  $x$  が 2 から  $2+h$  まで変化するときの  $f(x)$  の平均変化率を求め, なるべく簡単な形で表せ. [ヒント: 前問の形に直してから計算するとよい.]

$$\begin{aligned} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} &= \frac{-2 + \frac{-3}{(2+h)+1} - (-2 + \frac{-3}{2+1})}{h} \\ &= \frac{\frac{-3}{3+h} + 1}{h} = \frac{-3 + (3+h)}{h(3+h)} \\ &= \frac{h}{h(3+h)} = \frac{1}{h+3} \end{aligned}$$

d)  $f(x)$  の  $x=2$  における微分係数を極限による定義を用いて直接計算せよ.

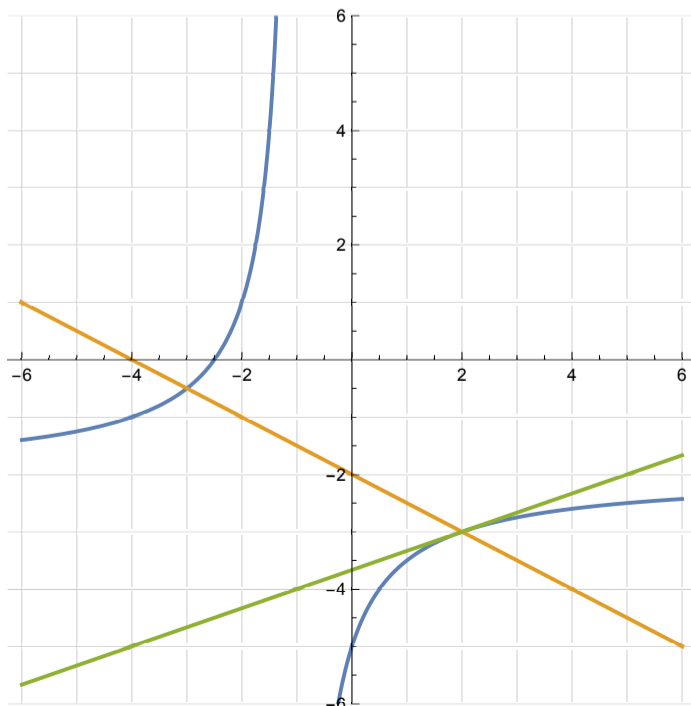
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h)-f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{3+h} = \frac{1}{3+0} = \frac{1}{3}$$

e)  $y = f(x)$  のグラフの  $(2, f(2))$  における接線の方程式を求めよ.

$f(2) = -3, f'(2) = \frac{1}{3}$  なので, 接線は  $(2, -3)$  を通り, 傾き  $\frac{1}{3}$  の直線.

$$y - (-3) = \frac{1}{3}(x-2) \Leftrightarrow y = \frac{1}{3}x - \frac{11}{3}$$

f)  $y = f(x)$  のグラフ, e) で求めた接線, および直線  $y = -\frac{1}{2}x - 2$  を下の座標平面内に描け.



g) 次の連立方程式の解を求めよ.

$$\begin{cases} y = \frac{-2x-5}{x+1} \\ y = -\frac{1}{2}x - 2 \end{cases}$$

$y$  を消去して,  $\frac{-2x-5}{x+1} = -\frac{1}{2}x - 2$ . 分母を払って,

$$-2x-5 = (x+1)(-\frac{1}{2}x-2) \Leftrightarrow -2x-5 = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{2}x - 2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + x - 6 = 0 \Leftrightarrow (x-2)(x+3) = 0 \Leftrightarrow x = 2, -3$$

$x = 2$  のとき  $y = -3, x = -3$  のとき  $y = -\frac{1}{2}$ .

(答)  $(x, y) = (2, -3), (-3, -\frac{1}{2})$

h) グラフを利用して不等式  $\frac{-2x-5}{x+1} \leq -\frac{1}{2}x - 2$  を解け.

$y = \frac{3x-4}{x-2}$  のグラフが直線  $y = \frac{1}{2}x + 2$  より下にある  $x$  の範囲を求めればよい. グラフと g) の答より,

(答)  $x \leq -3$  または  $-1 < x \leq 2$

i)  $y = f(x)$  の逆関数  $y = f^{-1}(x)$  を求めよ.

$y = \frac{-2x-5}{x+1}$  を  $x$  について解く. まず, 両辺に  $x+1$  をかけて,

$$(x+1)y = -2x-5. \text{ これを } x \text{ について整理すると } (y+2)x = -y-5.$$

この方程式は  $y \neq -2$  のときのみ解を持ち, その解は  $x = \frac{-y-5}{y+2}$ .

したがって,  $f^{-1}(y) = \frac{-y-5}{y+2}$ . ここで,  $x$  と  $y$  を入れ換えて,

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

j)  $y = f(x)$  および,  $y = f^{-1}(x)$  の定義域・値域を述べよ.

$$y = f(x)$$

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

$$\begin{cases} \text{定義域: } x \neq -1 \\ \text{値域: } y \neq -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{定義域: } x \neq -2 \\ \text{値域: } y \neq -1 \end{cases}$$

2)  $m, n$  が整数であるとき  $(x^m)' = mx^{m-1}, (x^{\frac{1}{n}})' = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$  であることはすでに証明されているとする. このとき, 合成関数の微分公式を用い,  $a = \frac{m}{n}$  のときにも  $(x^a)' = ax^{a-1}$  が成り立つことを証明せよ.

$$y = u^{\frac{1}{n}}, u = x^m \text{ とおくと, } y = (x^m)^{\frac{1}{n}} = x^{\frac{m}{n}}.$$

$$\text{合成関数の微分公式より, } (x^{\frac{m}{n}})' = \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}.$$

ここで, すでに証明されていることから,  $\frac{dy}{du} = mu^{m-1}, \frac{du}{dx} = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$  が成り立つので,

$$\begin{aligned} (x^{\frac{m}{n}})' &= mu^{m-1} \cdot \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1} = \frac{m}{n}(x^{\frac{1}{n}})^{m-1} \cdot x^{\frac{1}{n}-1} \\ &= \frac{m}{n}x^{\frac{m-1}{n}} \cdot x^{\frac{1}{n}-1} = \frac{m}{n}x^{\frac{m-1}{n} + \frac{1}{n} - 1} \\ &= \frac{m}{n}x^{\frac{m}{n}-1} \end{aligned}$$

よって,  $a = \frac{m}{n}$  のときにも  $(x^a)' = ax^{a-1}$  が成り立つことが示された.

3  $f(x) = \sqrt{-2x+6}$  とする。以下の問いに答えよ。

a) 関数  $y = f(x)$  の定義域と値域を求めよ。

定義域は根号内  $\geq 0$  より,  $x \leq 3$ . (正確には  $\{x \mid x \in \mathbb{R}, x \leq 3\}$ )

値域は  $y \geq 0$ . (正確には  $\{y \mid y \in \mathbb{R}, y \geq 0\}$ )

b)  $y = f(x)$  の逆関数  $y = f^{-1}(x)$  を求め, その定義域と値域を述べよ。

$y = \sqrt{-2x+6}$  の両辺を 2 乗して,  $y^2 = -2x+6$ . これを  $x$  について解くと,  $x = -\frac{1}{2}y^2 + 3$ . ここで,  $x$  と  $y$  を入れ換えて,  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ . したがって,  $f^{-1}(x) = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  である。

$y = f^{-1}(x)$  の定義域は  $y = f(x)$  の値域に対応して制限され,  $x \geq 0$ . また, 値域は  $y = f(x)$  の定義域に対応して,  $y \leq 3$ .

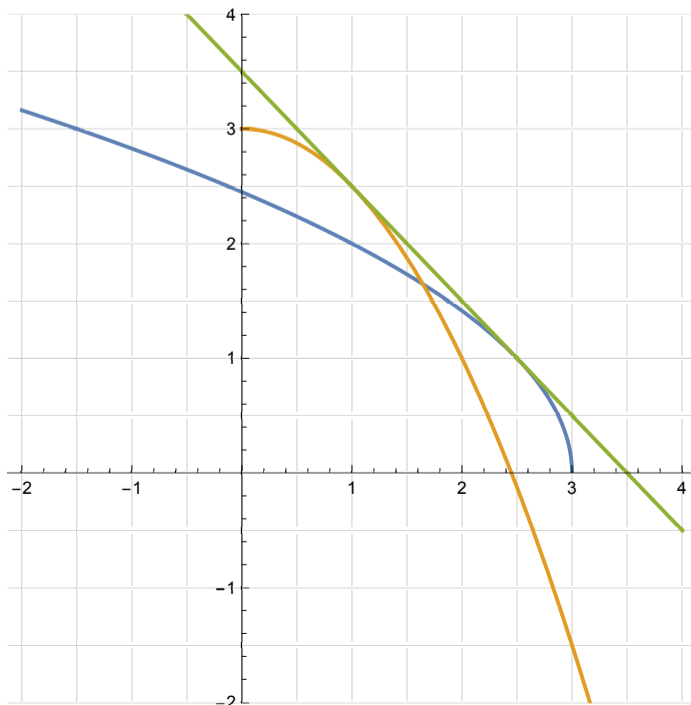
c)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ。(定義に戻る必要はない.)

$$\begin{aligned} f'(x) &= ((-2x+6)^{\frac{1}{2}})' = \frac{1}{2}(-2x+6)^{\frac{1}{2}-1} \cdot (-2x+6)' \\ &= \frac{1}{2}(-2x+6)^{-\frac{1}{2}} \cdot (-2) = \frac{-1}{\sqrt{-2x+6}} \end{aligned}$$

d)  $y = f(x)$  のグラフの  $(\frac{5}{2}, f(\frac{5}{2}))$  における接線の方程式を求めよ。

$f(\frac{5}{2}) = 1$ ,  $f'(\frac{5}{2}) = -1$  なので, 接線は  $(\frac{5}{2}, 1)$  を通り, 傾き  $-1$  の直線。  
 $y - 1 = -1 \cdot (x - \frac{5}{2}) \Leftrightarrow y = -x + \frac{7}{2}$

e)  $y = f(x)$  のグラフ,  $(\frac{5}{2}, f(\frac{5}{2}))$  における接線, および逆関数  $y = f^{-1}(x)$  のグラフの 3 つを右上の座標平面内に描け。



4  $f(x) = \frac{1}{x} + \log x$  とする。

a) 関数  $y = f(x)$  の定義域を求めよ。

真数条件および分母  $\neq 0$  より,  $x > 0$ . (正確には  $\{x \mid x \in \mathbb{R}, x > 0\}$ )

b)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ。(定義に戻る必要はない.)

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

c)  $f'(x) = 0$  となる  $x$  の値を求めよ。

$$\frac{x-1}{x^2} = 0 \text{ より } x = 1.$$

d)  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の値の範囲を求めよ。

$$\frac{x-1}{x^2} > 0 \text{ より } x > 1.$$

e)  $f(x)$  の増減表を完成させよ。

$x$	0	...	1	...
$f'(x)$	<del>X</del>	-	0	+
$f(x)$	0	↘	1	↗

f)  $f(x)$  が定義される範囲内での最大値・最小値があればそれを求めよ。

最小値: 1 ( $x = 1$ )

最大値: なし。

5 次の各々の関数の導関数を求めよ。

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

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

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x^2 - 2x)'(x-1)^2 - (x^2 - 2x)((x-1)^2)'}{(x-1)^4} \\ &= \frac{(2x-2)(x-1)^2 - (x^2 - 2x)2(x-1)(x-1)'}{(x-1)^4} \\ &= \frac{2(x-1)^3 - 2(x^2 - 2x)(x-1)}{(x-1)^4} = \frac{2(x-1)^2 - 2(x^2 - 2x)}{(x-1)^3} \\ &= \frac{2(x^2 - 2x + 1 - x^2 + 2x)}{(x-1)^3} = \frac{2}{(x-1)^3} \end{aligned}$$

c)  $f(x) = \sqrt[3]{1-x^2}$

$f(x) = (1-x^2)^{\frac{1}{3}}$  だから,

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

基礎数学 A2	入学年度	学部	学科	組	番号	検	氏名
金曜2限 担当: 鎌田 政人							

6  $f(x) = (x^2 - 2)e^{-x}$  とする.

a)  $f(x)$  の定義域を述べよ.

実数全体  $\mathbb{R}$

b)  $f(x)$  の導関数  $f'(x)$  を求めよ.

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

c)  $f'(x) = 0$  となる  $x$  と,  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$e^{-x}$  の値は常に正であることを注意する.

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x + 2 > 0 \Leftrightarrow 1 - \sqrt{3} < x < 1 + \sqrt{3}$$

d)  $f(x)$  の2次導関数  $f''(x)$  を求めよ.

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

e)  $f''(x) = 0$  となる  $x$  と,  $f''(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0, 4$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x^2 - 4x > 0 \Leftrightarrow x < 0 \text{ または } x > 4$$

f)  $f(x)$  の増減表を完成させよ。(増減だけでなくグラフの凹凸も調べ、曲がった矢印 ↗ ↘ ↙ ↕ で表すこと.)

$x$	...	$1 - \sqrt{3}$	...	0	...	$1 + \sqrt{3}$	...	4	...
$f'(x)$	-	0	+	+	+	0	-	-	-
$f''(x)$	+	+	+	0	-	-	-	0	+
$f(x)$	↘	極小	↗	変曲点	↗	極大	↘	変曲点	↘

g)  $f(x)$  が極大・極小となる  $x$  の値があればそれを求めよ.

$$\text{極大: } x = 1 + \sqrt{3}$$

$$\text{極小: } x = 1 - \sqrt{3}$$

h)  $y = f(x)$  のグラフの変曲点の  $x$  座標を求めよ.

$$x = 0 \text{ と } x = 4$$

7 自然対数の底  $e$  は  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$  をみたす数であった。ここで、

$f(x) = e^x$  とおくと、極限  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$  を求めよ。

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

8 元本  $A$  を年利  $r$  の連続複利で運用すると、1年後の元利合計は  $Ae^r$  となる。8年後に元本がもとの2倍以上になるためには、年利はおよそ何%以上でなければいけないか、 $\log 2 = 0.693$  として計算せよ。

$$8 \text{ 年後の元利合計は } A(e^r)^8 = Ae^{8r}.$$

これが2倍以上になるには、 $Ae^{8r} \geq 2A$  とならなければならない。

$$e^{8r} \geq 2 \text{ の両辺の自然対数を取り、} \log e^{8r} \geq \log 2 \Leftrightarrow 8r \geq \log 2.$$

$$\text{よって、} r \geq \frac{\log 2}{8} \doteq \frac{0.693}{8} = 0.0866434$$

すなわち、およそ 8.66% 以上なら 8 年後に 2 倍以上になる。

【解答用紙が足らなければこの部分も使用して下さい】