応用数学 演習 03	2019年4月17日
0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
問 1 函数 $f(x) = 3x^4 + 3x^3 + 6x^2 + 4x + 2$	の導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	
問 2 函数 $f(x) = 5 - \frac{3}{x} + \frac{3}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
	$-\frac{3}{x^3} \qquad \qquad -\frac{3}{x^2} + \frac{6}{x^3} \qquad \qquad -\frac{3}{x^2} + \frac{3}{x^3}$
問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{2}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
	$\frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}} \qquad \qquad \boxed{\qquad \qquad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}}} \qquad \qquad \boxed{\qquad \qquad \frac{9}{2}x^{\frac{5}{2}}}$
問 4 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{13}{4}}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
0 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 1)(2x + 1)$ の導函数 .	f'(x)を求めなさい。
問 6 函数 $f(x) = \frac{2}{2x^2 + 5x + 7}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
問 7 函数 $f(x) = \frac{4x+7}{5x+8}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。
	$\frac{5}{5x+8} \qquad \qquad \boxed{ \qquad \frac{-3}{(5x+8)^2} } \qquad \boxed{ \qquad } \frac{-3}{5x+8}$
問 8 函数 $f(x) = (6x+5)^7$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。

応用数学 演習 03 2019年4月17日 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 5 5 5 5 5 5 5 してください。 6 6 6 6 6 6 6 氏名 8 8 8 8 8 8 8 8 8 問 1 函数 $f(x) = 7x^4 + 4x^3 + 3x^2 + 2x + 6$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $7x^4 + 8x^3 + 3x^2 + 2x$ $28x^3 + 12x^2 + 8x + 2$ 函数 $f(x) = 3 - \frac{4}{x} + \frac{1}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2 $3 - \frac{4}{x}$ $3 - \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3}$ $-\frac{4}{x^2} + \frac{1}{x^3}$ $-\frac{4}{x^2} + \frac{2}{x^3}$ $\frac{4}{x^2} - \frac{1}{x^3}$ 函数 $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{7}{4}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 函数 $f(x) = (x^2 + 1)(2x + 3)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5 $6x^2 + 6x$ $6x^2 + 6x + 3$ $6x^2 + 6x + 2$ 4x函数 $f(x) = \frac{6}{2x^2 + 5x + 6}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6 問 7 函数 $f(x) = \frac{2x+5}{11x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

 $\boxed{ 7(2x+6)^6} \qquad \boxed{ 14(2x+6)^7} \qquad \boxed{ 7(2x+6)^7} \qquad \boxed{ 14(2x+6)^6}$

問 8 函数 $f(x) = (2x+6)^7$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

応用数学 演習 03 2019年4月17日 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 5 5 5 5 5 5 5 してください。 6 6 6 6 6 6 6 氏名 8 8 8 8 8 8 8 8 8 問 1 函数 $f(x) = 6x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 6x + 2$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $24x^3 + 9x^2 + 10x + 8$ $24x^3 + 9x^2 + 10x + 6$ 函数 $f(x) = 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2 問 **3** 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{13}{6}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 函数 $f(x) = (x^2 + 2)(3x + 6)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5 $9x^2 + 12x$ $9x^2 + 12x + 7$ $9x^2 + 12x + 6$ 函数 $f(x) = \frac{2}{6x^2 + 7x + 2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

同 7 函数 $f(x) = \frac{8x+7}{6x^2+7x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $\frac{8}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{-3}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{8}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{1}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{-3}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{8}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{1}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{-3}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{1}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{-3}{(5x+4)^2}$ 回 $\frac{$

応用数学 演習 03	2019年4月17日
0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
問 1 函数 $f(x) = 6x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 7x + 6$ の	導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	$21x^{2} + 6x + 7 \qquad 24x^{3} + 21x^{2} + 4x + 13$ $24x^{3} + 21x^{2} + 4x + 7$
問 2 函数 $f(x) = 2 - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$-\frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^3}$
問 ${f 3}$ 函数 $f(x)=x^{7\over 2}$ の導函数 $f'(x)$ を求めなさ	۲۷ ^۱ ۰,
	$\frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}}$ $\qquad \qquad \qquad \qquad \frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}}$ $\qquad \qquad \qquad \qquad \frac{7}{2}x^{\frac{7}{2}}$
問 4 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{7}{5}}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 3)(5x + 3)$ の導函数 f'	'(x)を求めなさい。
$15x^2 + 6x + 15$ $15x^2 + 6x$	$+16$ $15x^2 + 6x$ $10x$
問 ${f 6}$ 函数 $f(x)=rac{6}{3x^2+4x+8}$ の導函数 $f'(x)$ を习	戻めなさい。
問 7 函数 $f(x) = \frac{8x+11}{5x+8}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。
	$\frac{9}{(5x+8)^2} \qquad \qquad \boxed{\qquad } \frac{9}{5x+8} \qquad \qquad \boxed{\qquad } \frac{17}{5x+8}$
問 8 函数 $f(x) = (7x+3)^9$ の導函数 $f'(x)$ を x	尽めなさい。
$9(7x+3)^9$ $63(7x+3)^8$	$9(7x+3)^8$ $63(7x+3)^9$

戊田粉	2010 年 4 日 17 日
応用数学 演習 03	2019 年 4 月 17 日
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入
	してください。
	氏名
8 8 8 8 8 8 8 8	
9 9 9 9 9 9 9	
問 1 函数 $f(x) = 2x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 4x + 76$	D導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	$x^{3} + 3x^{2} + 4x + 7$
問 2 函数 $f(x) = 1 - \frac{3}{x} + \frac{3}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
	$1 - \frac{3}{x}$
問 ${f 3}$ 函数 $f(x)=x^{rac{11}{3}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
	$\frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \qquad \boxed{ \qquad } \frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} \qquad \qquad \boxed{ \qquad } \frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}}$
問 4 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{11}{4}}$ の導函数 $f'(x)$ る	と求めなさい。
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 3)(4x + 6)$ の導函数 j	f'(x)を求めなさい。
$12x^2 + 12x + 13$ $12x^2 + 1$	$2x \qquad 8x \qquad 12x^2 + 12x + 12$
問 6 函数 $f(x) = \frac{7}{7x^2 + 4x + 8}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
問 7 函数 $f(x)=rac{8x+5}{3x+8}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。
	$\frac{8}{(3x+8)^2}$ $\frac{8}{3x+8}$ $\frac{49}{(3x+8)^2}$
問 8 函数 $f(x) = (5x+9)^8$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。

応用数学 演習 03	2019年4月17日
0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
問 1 函数 $f(x) = 4x^4 + 5x^3 + 4x^2 + 6x + 70$	D導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
<u>—</u>	
問 2 函数 $f(x) = 3 - \frac{5}{x} + \frac{2}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$ を	を求めなさい。
	$\frac{5}{x^2} + \frac{2}{x^3}$ $\frac{5}{x^2} - \frac{2}{x^3}$ $\frac{5}{x^2} - \frac{4}{x^3}$
問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{5}{2}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
-	$\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}$ $\qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \frac{5}{2}x^{\frac{3}{2}}$
問 4 函数 $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{11}{6}}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \frac{\frac{10}{3} - \frac{11}{6}x^{\frac{5}{6}}}{\frac{13}{3} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}}} \qquad \qquad \frac{\frac{13}{3}x^{-\frac{10}{3}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}}}{\frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{11}{6}x^{-\frac{5}{6}}} $
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 5)$ の導函数 $f(x) = (x^2 + 4)(5x + 5)$	"'(x)を求めなさい。
問 6 函数 $f(x) = \frac{7}{4x^2 + 5x + 5}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
問 7 函数 $f(x) = \frac{2x+3}{7x+2}$ の導函数 $f'(x)$ を求める	なさい。
	$\frac{-15}{7x+2} \qquad \qquad \boxed{\qquad \qquad \frac{2}{(7x+2)^2}} \qquad \qquad \boxed{\qquad \qquad \frac{-17}{7x+2}}$
問 8 函数 $f(x) = (2x+3)^7$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$14(2x+3)^6$ $7(2x+3)^7$

応用数学 演習 03 2019年4月17日 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 5 5 5 5 5 5 5 してください。 6 6 6 6 6 6 6 氏名 8 8 8 8 8 8 8 8 8 函数 $f(x) = 7x^4 + 5x^3 + 2x^2 + 2x + 9$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1 函数 $f(x) = 4 - \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2 函数 $f(x) = x^{\frac{11}{2}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{13}{6}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 函数 $f(x) = (x^2 + 3)(4x + 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5 函数 $f(x) = \frac{9}{2x^2 + 5x + 4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6 函数 $f(x) = \frac{8x+11}{11x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7

函数 $f(x) = (9x+8)^{12}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 8



応用数	文学 演習 03	2019年4月17日
	0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
—— 問 1	函数 $f(x) = 7x^4 + 7x^3 + 7x^2 + 2x + 7$ の	導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	$28x^{3} + 21x^{2} + 14x + 9 \qquad \qquad 28x^{3} + 2$ $\qquad \qquad 7x^{4} + 14x^{3} + 7x^{2} + 2x$	$1x^{2} + 14x + 2 \qquad 28x^{3} + 21x^{2} + 16x + 2$ $7x^{4} + 7x^{3} + 7x^{2} + 2x + 7$
問 2	函数 $f(x) = 3 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$3 - \frac{2}{x} \qquad \qquad \boxed{\qquad \qquad \frac{2}{x^2} - \frac{5}{x^3} \qquad \qquad \boxed{\qquad } -\frac{2}{x^2}$	$+\frac{10}{x^3}$ $-\frac{2}{x^2} + \frac{5}{x^3}$ $\frac{2}{x^2} - \frac{10}{x^3}$
問 3	函数 $f(x)=x^{rac{11}{2}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めなる	۲۷۰°
		$\frac{1}{2}x^{\frac{9}{2}}$ $\frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}}$ $\frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}}$
問 4	函数 $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{7}{4}}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$\frac{9}{2}x^{\frac{9}{2}} - \frac{7}{4}x^{\frac{3}{4}} \qquad \qquad \boxed{ \qquad \frac{9}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{3}{4}} } $ $\boxed{ \qquad \frac{11}{2}x^{\frac{9}{2}} + \frac{7}{4}x^{-\frac{11}{4}} }$	
問 5	函数 $f(x) = (x^2 + 4)(1x + 2)$ の導函数 f'	(x)を求めなさい。
問 6	函数 $f(x) = \frac{7}{5x^2 + 7x + 9}$ の導函数 $f'(x)$ を求	まめなさい 。
問 7	函数 $f(x) = \frac{8x+7}{5x+2}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
		$\frac{17}{+2}$ $\frac{-19}{(5x+2)^2}$ $\frac{8}{(5x+2)^2}$
問 8	函数 $f(x) = (5x+3)^7$ の導函数 $f'(x)$ を求	えめなさい。
	$35(5x+3)^7$ $35(5x+3)^6$	

応用数学	学 演習 03	2019年4月17日
	0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
 問 1	函数 $f(x) = 5x^4 + 3x^3 + 7x^2 + 4x + 3$ の	導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
		$9x^{2} + 16x + 4 \qquad \boxed{ \qquad 5x^{4} + 6x^{3} + 7x^{2} + 4x}$ $\boxed{ \qquad 20x^{3} + 9x^{2} + 14x + 4}$
問 2	函数 $f(x) = 5 - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$\frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^3}$ $-\frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}$	$-\frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^3}$ $\frac{3}{x^2} - \frac{2}{x^3}$ $5 - \frac{3}{x}$
問 3	函数 $f(x)=x^{\frac{11}{3}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
		$\frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}$
問 4	函数 $f(x) = x^{\frac{11}{3}} - x^{-\frac{11}{5}}$ の導函数 $f'(x)$ を	を求めなさい。
		$ \frac{\frac{8}{3} - \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}}}{\frac{8}{3} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}}} \qquad \boxed{\frac{\frac{11}{3}x^{\frac{8}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}}}{\frac{8}{3}x^{\frac{11}{3}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}}} $
問 5	函数 $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 7)$ の導函数 $f'(x) = (x^2 + 5)(3x + 7)$ の	Y(x)を求めなさい。
		$9x^2 + 14x + 16 \qquad \qquad \boxed{ \qquad } 9x^2 + 14x + 15$
問 6	函数 $f(x) = \frac{3}{2x^2 + 3x + 2}$ の導函数 $f'(x)$ を ξ	尽めなさい。
問 7	函数 $f(x)=rac{4x+7}{11x+4}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。
	$\frac{4}{(11x+4)^2} \qquad \qquad \boxed{ \qquad \frac{-61}{(11x+4)^2}}$	$\frac{4}{11x+4} \qquad \boxed{ \qquad \frac{-57}{11x+4}} \qquad \boxed{ \qquad \frac{-61}{11x+4}}$
問 8	函数 $f(x) = (6x+6)^{11}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$66(6x+6)^{10} $	

+10/1/51+ 応用数学 演習 03 2019年4月17日 \square_2 \square_2 \square_2 \square_2 \square_2 \square_2 \square_2 \square_2 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 5 5 5 5 5 5 5 してください。 6 6 6 6 6 6 6 氏名 8 8 8 8 8 8 8 8 8 問 1 函数 $f(x) = 7x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 7x + 5$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 $7x^4 + 7x^3 + 2x^2 + 7x + 5$ $7x^4 + 14x^3 + 2x^2 + 7x$ 函数 $f(x)=2-\frac{5}{x}+\frac{5}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2 函数 $f(x) = x^{\frac{11}{3}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{7}{6}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4

問 5 函数 $f(x)=(x^2+3)(5x+5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

 $15x^2 + 10x + 15$ 10x $15x^2 + 10x + 16$ $15x^2 + 10x$

問 6 函数 $f(x) = \frac{5}{9x^2+7x+3}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 7 函数 $f(x) = \frac{8x+11}{5x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

問8 函数 $f(x) = (3x+2)^{11}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

応用数学 演習 03 2019年4月17日 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 5 5 5 5 5 5 5 してください。 6 6 6 6 6 6 6 氏名 8 8 8 8 8 8 8 8 問 1 函数 $f(x) = 5x^4 + 6x^3 + 3x^2 + 4x + 6$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 函数 $f(x) = 2 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{7}{6}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 函数 $f(x) = (x^2 + 1)(1x + 4)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5 $3x^2 + 8x$ $3x^2 + 8x + 1$ $3x^2 + 8x + 2$ 函数 $f(x) = \frac{6}{4x^2 + 5x + 4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6

 $30(3x+8)^{10}$ $30(3x+8)^9$ $10(3x+8)^{10}$ $10(3x+8)^9$

函数 $f(x) = \frac{2x+5}{3x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

函数 $f(x) = (3x+8)^{10}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

問 7

問 8

応用数	学 演習 03	2019年4月17日
]0]0 <td< th=""><th>← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名</th></td<>	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
—— 問 1	函数 $f(x) = 3x^4 + 2x^3 + 6x^2 + 2x + 6$ ©	D導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	<u>—</u>	$x^{2} + 14x + 2 \qquad \qquad 3x^{4} + 2x^{3} + 6x^{2} + 2x + 6$ $3x^{4} + 4x^{3} + 6x^{2} + 2x$
問 2	函数 $f(x) = 3 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
	$\frac{2}{x^2} - \frac{5}{x^3}$ $-\frac{2}{x^2} + \frac{5}{x^3}$ \Box	$\frac{2}{x^2} - \frac{10}{x^3}$
問 3	函数 $f(x)=x^{\frac{7}{2}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
		$\frac{5}{2}x^{\frac{5}{2}}$ $\qquad \qquad \qquad$
問 4	函数 $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{13}{6}}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5	函数 $f(x) = (x^2 + 1)(1x + 1)$ の導函数 .	f'(x)を求めなさい。
問 6	函数 $f(x) = \frac{6}{4x^2 + 3x + 2}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$ \frac{48x+18}{4x^2+3x+2} \qquad \qquad \frac{48x+18}{(4x^2+3x+2)^2} $	
問 7	函数 $f(x) = \frac{8x+7}{7x+2}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。
		$\frac{-31}{7x+2} \qquad \qquad \boxed{\qquad} \frac{8}{(7x+2)^2} \qquad \qquad \boxed{\qquad} \frac{8}{7x+2}$
問 8	函数 $f(x) = (6x + 8)^8$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
		$48(6x+8)^8$ $48(6x+8)^7$

応用数	效学 演習 03	2019年4月17日
	0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
 問 1	函数 $f(x) = 6x^4 + 2x^3 + 2x^2 + 4x + 3$ σ	2. 導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
		$x^{3} + 2x^{2} + 4x \qquad \qquad 24x^{3} + 6x^{2} + 4x + 4$ $24x^{3} + 6x^{2} + 6x + 4$
問 2	函数 $f(x) = 1 - \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$ を	: 求めなさい。
	$-\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3}$ $\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x^3}$	$\frac{1}{x^2} - \frac{4}{x^3}$
問 3	函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めなる	٢٧٠' و١١٠
		$\frac{9}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \qquad \boxed{\qquad } \frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}} \qquad \qquad \boxed{\qquad } \frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}}$
問 4	函数 $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
		$ \frac{13}{3} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \qquad \frac{13}{3}x^{\frac{13}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \\ \frac{13}{3} + \frac{7}{5}x^{-\frac{2}{5}} \qquad \qquad \frac{13}{3}x^{\frac{10}{3}} + \frac{7}{5}x^{-\frac{12}{5}} $
問 5	函数 $f(x) = (x^2 + 5)(3x + 5)$ の導函数 f	'(x)を求めなさい。
問 6	函数 $f(x) = \frac{3}{7x^2 + 6x + 8}$ の導函数 $f'(x)$ を 3	求めなさい。
問 7	函数 $f(x) = \frac{8x+11}{11x+8}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。
		$\frac{-49}{11x+8}$ $\frac{8}{11x+8}$ $\frac{8}{(11x+8)^2}$
問 8	函数 $f(x) = (7x+5)^9$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。

 $9(7x+5)^8$ $9(7x+5)^9$ $63(7x+5)^9$ $63(7x+5)^8$

応用数学 演習 03 2019年4月17日 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 5 5 5 5 5 5 5 してください。 6 6 6 6 6 6 6 氏名 8 8 8 8 8 8 8 8 8 函数 $f(x) = 6x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 7$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 1 $24x^3 + 6x^2 + 6x + 2$ $24x^3 + 6x^2 + 8x + 2$ 函数 $f(x) = 2 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2 函数 $f(x) = x^{\frac{5}{3}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{13}{2}} - x^{-\frac{13}{6}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 函数 $f(x) = (x^2 + 4)(2x + 5)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5 $6x^2 + 10x + 8$ $6x^2 + 10x$ $6x^2 + 10x + 9$ 4x函数 $f(x) = \frac{7}{9x^2+3x+2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6 函数 $f(x) = \frac{4x+11}{7x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7 函数 $f(x) = (7x+5)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問8

 $9(7x+5)^8$ $9(7x+5)^9$ $9(7x+5)^9$ $9(7x+5)^9$

応用数学 演習 03 2019年4月17日 ← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 5 5 5 5 5 5 5 してください。 6 6 6 6 6 6 6 氏名 8 8 8 8 8 8 8 8 8 問 1 函数 $f(x) = 5x^4 + 2x^3 + 7x^2 + 7x + 8$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 函数 $f(x) = 5 - \frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 2 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}} - x^{-\frac{7}{6}}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 4 函数 $f(x) = (x^2 + 1)(1x + 7)$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 5 $3x^2 + 14x$ $3x^2 + 14x + 1$ 2x $3x^2 + 14x + 2$ 函数 $f(x) = \frac{8}{2x^2+7x+4}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 6 函数 $f(x) = \frac{8x+7}{7x+8}$ の導函数 f'(x) を求めなさい。 問 7 $\frac{8}{7x+8}$ $\frac{15}{(7x+8)^2}$ $\frac{8}{(7x+8)^2}$ $\frac{15}{7x+8}$ $\frac{23}{7x+8}$

 $36(4x+5)^8$ $9(4x+5)^8$ $9(4x+5)^9$ $36(4x+5)^9$

函数 $f(x) = (4x+5)^9$ の導函数 f'(x) を求めなさい。

問8



応用数学 演習 03	2019年4月17日
0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
問 1 函数 $f(x) = 6x^4 + 2x^3 + 6x^2 + 3x + 6$ ©	の導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	$x^{2} + 12x + 3 \qquad \boxed{6x^{4} + 2x^{3} + 6x^{2} + 3x + 6}$ $24x^{3} + 6x^{2} + 12x + 9$
問 2 函数 $f(x) = 5 - \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
	$\frac{1}{x^2} - \frac{3}{x^3}$
問 ${f 3}$ 函数 $f(x)=x^{rac{5}{3}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
	$\frac{5}{3}x^{\frac{2}{3}}$ $\qquad \qquad \qquad$
問 4 函数 $f(x) = x^{\frac{13}{3}} - x^{-\frac{7}{5}}$ の導函数 $f'(x)$ る	を求めなさい。
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 3)(4x + 1)$ の導函数 .	f'(x)を求めなさい。
$12x^2 + 2x$ $12x^2 + 2x + 3$	$13 \qquad \boxed{ \qquad } 12x^2 + 2x + 12 \qquad \boxed{ \qquad } 8x$
問 6 函数 $f(x) = \frac{6}{7x^2+9x+3}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
問 7 函数 $f(x) = \frac{8x+3}{11x+2}$ の導函数 $f'(x)$ を求め)なさい。
	$\frac{8}{(11x+2)^2} \qquad \qquad \boxed{\qquad} \frac{8}{11x+2} \qquad \boxed{\qquad} \frac{-15}{11x+2}$
問 8 函数 $f(x) = (8x+5)^{10}$ の導函数 $f'(x)$ を	さ求めなさい。
$80(8x+5)^{10}$ $80(8x+5)^9$	$10(8x+5)^{10}$ $10(8x+5)^9$

+17/1/44+

応用数学 演習 03	2019年4月17日
0 0	
問 1 函数 $f(x) = 5x^4 + 6x^3 + 2x^2 + 3$	2x+5の導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
_	$20x^{3} + 18x^{2} + 4x + 7 \qquad \qquad 5x^{4} + 12x^{3} + 2x^{2} + 2x$ $x + 2 \qquad \qquad 20x^{3} + 18x^{2} + 6x + 2$
問 2 函数 $f(x) = 1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}$ の導函数	$\chi f'(x)$ を求めなさい。
問 3 函数 $f(x) = x^{\frac{7}{3}}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
問 4 函数 $f(x) = x^{\frac{11}{3}} - x^{-\frac{13}{5}}$ の導函数	枚 $f'(x)$ を求めなさい。
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 1)(5x + 7)$ の	導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	$+14x+5$ $15x^2+14x+6$ $10x$
問 6 函数 $f(x) = \frac{5}{3x^2 + 5x + 7}$ の導函数	f'(x)を求めなさい。
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 7 函数 $f(x) = \frac{2x+3}{7x+4}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
問 8 函数 $f(x) = (8x+7)^8$ の導函数	f'(x)を求めなさい。
$8(8x+7)^7$ $8(8x+7)^7$	$-7)^8$ $64(8x+7)^7$ $64(8x+7)^8$

応用数学 演習 03	2019年4月17日
0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
問 1 函数 $f(x) = 7x^4 + 5x^3 + 5x^2 + 4x + 2$ の	導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	$x^{3} + 5x^{2} + 4x \qquad 28x^{3} + 15x^{2} + 10x + 6$ $7x^{4} + 5x^{3} + 5x^{2} + 4x + 2$
問 2 函数 $f(x) = 2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$-\frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}$ $\qquad \qquad \qquad$
問 $oldsymbol{3}$ 函数 $f(x)=x^{rac{7}{3}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めなる	۲۷۰°
	$\frac{7}{3}x^{\frac{7}{3}}$ $\frac{5}{3}x^{\frac{4}{3}}$ $\frac{7}{3}x^{\frac{4}{3}}$
問 4 函数 $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{11}{5}}$ の導函数 $f'(x)$ を	と求めなさい。
	$ \frac{\frac{12}{2} - \frac{11}{5}x^{\frac{6}{5}}}{+ \frac{11}{5}x^{-\frac{16}{5}}} \qquad \frac{\frac{11}{2}x^{-\frac{9}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}}{\frac{11}{2}x^{\frac{11}{2}} + \frac{11}{5}x^{-\frac{6}{5}}} $
問 5 函数 $f(x) = (x^2 + 2)(4x + 1)$ の導函数 f	Y(x)を求めなさい。
問 6 函数 $f(x) = \frac{2}{3x^2 + 8x + 9}$ の導函数 $f'(x)$ を x	求めなさい。
問 7 函数 $f(x)=rac{2x+11}{5x+8}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	なさい。
	$\frac{-39}{(5x+8)^2}$ $\frac{2}{(5x+8)^2}$
問 8 函数 $f(x) = (3x+6)^9$ の導函数 $f'(x)$ を x	求めなさい。
$27(3x+6)^9$ $27(3x+6)^8$	$9(3x+6)^9$ $9(3x+6)^8$

応用数:	学 演習 03	2019年4月17日
	0 0	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
 問 1	函数 $f(x) = 5x^4 + 4x^3 + 2x^2 + 7x + 36$	の導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
5a		$+12x^{2} + 6x + 7 \qquad \boxed{20x^{3} + 12x^{2} + 4x + 10}$ $\boxed{20x^{3} + 12x^{2} + 4x + 7}$
問 2	函数 $f(x) = 4 - \frac{3}{x} + \frac{4}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
	$-\frac{3}{x^2} + \frac{8}{x^3}$ $\frac{3}{x^2} - \frac{8}{x^3}$	$4 - \frac{3}{x}$ $-\frac{3}{x^2} + \frac{4}{x^3}$ $\frac{3}{x^2} - \frac{4}{x^3}$
問 3	函数 $f(x)=x^{rac{11}{3}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めた	はさい。
		$\frac{8}{3}x^{\frac{8}{3}}$ $\frac{13}{3}x^{\frac{8}{3}}$ $\frac{11}{3}x^{\frac{11}{3}}$
問 4	函数 $f(x) = x^{\frac{11}{2}} - x^{-\frac{13}{4}}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5	函数 $f(x) = (x^2 + 1)(5x + 3)$ の導函数 .	f'(x)を求めなさい。
		$6 \qquad \boxed{ \qquad } 15x^2 + 6x + 5 \qquad \boxed{ \qquad } 10x$
問 6	函数 $f(x) = \frac{3}{7x^2 + 3x + 3}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
[$\frac{42x+9}{7x^2+3x+3} \qquad \qquad \frac{42x+9}{(7x^2+3x+3)^2}$	
問 7	函数 $f(x)=rac{8x+5}{11x+4}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	りなさい。
		$\frac{-19}{1x+4}$ $\frac{8}{(11x+4)^2}$ $\frac{-23}{(11x+4)^2}$
問 8	函数 $f(x) = (5x+9)^7$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
	$7(5x+9)^7$ $7(5x+9)^6$	$35(5x+9)^6$ $35(5x+9)^7$



応用数学	≠ 演習 03	2019 年 4 月 17 日
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1	← 学生番号を左にマークし、氏名を下に記入 してください。 氏名
問 1	函数 $f(x) = 2x^4 + 3x^3 + 5x^2 + 5x + 8$ の	の導函数 $f'(x)$ を求めなさい。
	_	$9x^{2} + 12x + 5 \qquad \boxed{8x^{3} + 9x^{2} + 10x + 13}$ $8x^{3} + 9x^{2} + 10x + 5$
問 2	函数 $f(x) = 1 - \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
	$-\frac{4}{x^2} + \frac{8}{x^3}$ $\frac{4}{x^2} - \frac{8}{x^3}$ $\frac{1}{x^2}$	$\frac{4}{x^2} - \frac{4}{x^3}$
問 3	函数 $f(x)=x^{\frac{5}{2}}$ の導函数 $f'(x)$ を求めな	さい。
		$\frac{3}{2}x^{\frac{3}{2}}$ $\qquad \qquad \qquad$
問 4	函数 $f(x) = x^{\frac{7}{2}} - x^{-\frac{13}{4}}$ の導函数 $f'(x)$	を求めなさい。
$\frac{7}{2}$	$x^{\frac{5}{2}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}} \qquad \qquad \boxed{\qquad \frac{7}{2}x^{\frac{5}{2}} - \frac{13}{4}x^{-\frac{17}{4}}} $ $\boxed{\qquad \frac{5}{2}x^{\frac{7}{2}} + \frac{13}{4}x^{-\frac{9}{4}}}$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
問 5	函数 $f(x) = (x^2 + 3)(1x + 3)$ の導函数 .	f'(x)を求めなさい。
		$3x^2 + 6x + 3$ $3x^2 + 6x + 4$
問 6	函数 $f(x) = \frac{8}{5x^2 + 3x + 4}$ の導函数 $f'(x)$ を	求めなさい。
問 7	函数 $f(x) = \frac{8x+11}{5x+8}$ の導函数 $f'(x)$ を求め	りなさい。
		$\frac{8}{(5x+8)^2}$ $\frac{9}{5x+8}$ $\frac{9}{(5x+8)^2}$
問 8	函数 $f(x) = (6x+8)^{12}$ の導函数 $f'(x)$ を	と求めなさい。
	$12(6x+8)^{11} $	