以下の問題は、公式 $(x^a)' = ax^{a-1}$ が任意の有理数 a について成り立つことを系統的に証明することである.したがって、すでに証明された場合以外、この公式を用いて答えてはならない.

- ① 【n が自然数の場合】任意の自然数 n について、 $f_n(x)=x^n$ とおく、すなわち、 $f_1(x)=x$ 、 $f_2(x)=x^2$ 、 $f_3(x)=x^3$ 、...となる関数の列 $f_n(x)$ を考える、このとき、 $f_{n'}(x)=nx^{n-1}$ が成り立つこと、すなわち $(x^n)'=nx^{n-1}$ であることを数学的帰納法で証明したい。
 - (I) n=1 のとき. $f_1'(x)$ を定義に従って計算すると $f_1'(x)=\lim_{h\to 0}\frac{f_1(x+h)-f_1(x)}{h}=$
 - (II) n=k のとき成り立つとすると、 $f_k{}'(x)=kx^{k-1}$. いま、 $f_{k+1}(x)=f_1(x)f_k(x)$ だから、積の微分公式を用いて、 $f_{k+1}{}'(x)=\big(f_1(x)f_k(x)\big)'=$

[結論まできちんと述べよ.]

2 【n が負の整数の場合】

a) 商の微分公式 $\left(\frac{1}{g(x)}\right)' = \frac{-g'(x)}{g(x)^2}$ において $g(x) = x^n$ とすることにより $\left(\frac{1}{x^n}\right)'$ を求めよ.

b) a) の結果を利用して $(x^{-n})' = ax^b$ の形の式に直せ.

3	[a = 1/n の場合]	$f(x) = x^n$	とすると,	関数	$\sqrt[n]{x}$ は,	関数	f(x)	の逆関数である.	すなわち
f^{-1}	$(x) = \sqrt[n]{x}$ である.								

a) 逆関数の微分公式を用いて $\left(\sqrt[n]{x}\right)' = \frac{1}{n\left(\sqrt[n]{x}\right)^{n-1}}$ であることを示せ.

b) a) の結果を分数指数を用いて表すことにより $(x^{\frac{1}{n}})' = ax^b$ の形の式に直せ.

④ 【a が有理数の場合】 $x^{\frac{m}{n}}=(x^{\frac{1}{n}})^m$ であることを用い、合成関数の微分公式を用いて $\left(x^{\frac{m}{n}}\right)'$ を ax^b の形に表せ. [ヒント: $f(x)=x^m,g(x)=x^{\frac{1}{n}}$ として, $x^{\frac{m}{n}}=f(g(x))$ とみなすとよい.]

- ⑤ $x \neq 1$ で、n が自然数のとき、 $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1 x^{n+1}}{1 x}$ が成り立つ.この両辺をx について微分することにより、 $1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}$ を求めよ.
- 7 次の関数を変数 x で微分せよ.
- a) $f(x) = \left(\frac{x^3}{3} + 2x 5\right)^4$

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

$$f'(x) =$$

$$f'(x) =$$

c) $f(x) = \sqrt[4]{(x^2 + x + 1)^5}$

$$f'(x) =$$

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

$$f'(x) =$$

- 6 関数 f(x) が微分可能であるとき、次の導関数を求めよ。
- a) $((f(x))^n)' =$

b)
$$\left(\sqrt{f(x)}\right)' =$$

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

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

$$f'(x) =$$