- 1 積の微分公式を用いて次の関数を変数 x で微分せよ.
- a) $f(x) = (x^2 + 3)(x^2 2x + 2)$

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

$$f'(x) =$$

$$f'(x) =$$

f(x)g(x)h(x) = (f(x)g(x))h(x) であることと積の微分公式を用いて 3 つの関数の積の導関数 (f(x)g(x)h(x))'を求めよ.

- ③ 任意の自然数 n について $f_n(x) = x^n$ とおく. $f_n'(x) = nx^{n-1}$ であることを数学的帰納法で証明せよ.
 - (I) n = 1 のとき.

$$f_1'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f_1(x+h) - f_1(x)}{h} =$$

(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.

$$f_{k+1}'(x) = (f_1(x)f_k(x))' =$$

4 g(x) を任意の関数とするとき、関数 $f(x)=\frac{1}{g(x)}$ の導関数を定義にしたがって求めよ.

5 問題 4 で得た公式を用いて $\left(\frac{1}{x^n}\right)'$ を求めよ.

6 $\frac{f(x)}{g(x)}=f(x) imes \frac{1}{g(x)}$ である。積の微分公式および問題 4 で得た公式を用いて商の導関数 $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)'$ を求めよ。