

入学年度	学部	学科	組	番号	検	フリガナ
						氏名

1 静止している物体を自然に落下させたとき、落下しはじめてから  $t$  秒後までの間に落ちる距離を  $s$  m とすれば、 $s = f(t) = 4.9t^2$  であることが知られている。

a) 物体が、落下しはじめて 2 秒後から 4 秒後までの間の平均の速さを求めよ。

b) 物体が、落下しはじめて 3 秒後から  $3 + h$  秒後までの間の平均の速さを求めよ。

c) 物体が、落下しはじめて 3 秒後の瞬間の速さを b) で求めた平均の速さの極限として求めよ。

3 関数  $f(x) = (2x + 1)^2$  とするとき、次の微分係数を定義を直接用いて計算せよ。

a)  $f'(-1) =$

b)  $f'(a) =$

2 次の関数で、各々の場合について平均変化率を求め、なるべく簡単な形で表せ。

a)  $f(x) = x^3 - 1$ ,  $x$  が  $-1$  から  $2$  まで変化するとき

b)  $f(x) = 3x^2 + 1$ ,  $x$  が  $a$  から  $a + h$  まで変化するとき

4 関数  $f(x) = x^3 - 1$  の  $x = -1$  における微分係数  $f'(-1)$  を定義を直接用いて計算せよ。

5 関数  $f(x) = x^4$  の導関数  $f'(x)$  を定義を直接用いて計算せよ。

6 次の関数の導関数を求めよ. (まず  $f(x)$  を展開せよ.)

a)  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 3$

b)  $f(x) = x(7x - 3x^2)$

$f'(x) =$

$f'(x) =$

c)  $f(x) = (2x - 1)(3x + 5)$

d)  $f(x) = (5x - 1)^2$

$f'(x) =$

$f'(x) =$

e)  $f(x) = (4x^2 - 1)(3x + 2)$

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

$f'(x) =$

$f'(x) =$

7 関数  $f(x) = x^2 - x + 1$  について, 次の問い合わせに答えよ.

a)  $x$  が  $a$  から  $b$  まで変化するときの, 関数  $f(x)$  の平均変化率を求めよ.

b)  $x = c$  における微分係数  $f'(c)$  が, a) の平均変化率に一致するとき,  $c = \frac{a+b}{2}$  であることを示せ.

9 次の関数  $f(x)$  について,  $f'(x)$  を求め,  $f'(x) > 0$  となる  $x$  の範囲を求めよ.

a)  $f(x) = x^3 + 3x^2 + 5$

b)  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 15$

$f'(x) =$

$f'(x) =$

### 【発展問題】

10 関数  $f(x) = \frac{1}{x}$  について, 次の問い合わせに答えよ.

a)  $x$  が  $a$  から  $a + h$  まで変化するときの平均変化率を求めよ.

b)  $x = a$  における微分係数を定義に従って求めよ.

8 半径  $r$  の球の表面積  $S$  と体積  $V$  をそれぞれ  $r$  の関数と考え,  $S$  と  $V$  を  $r$  で微分せよ.