1 次の極限値を求めよ.

a)
$$\lim_{x \to -1} (x^2 - 1) =$$

b)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1} =$$

c)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} =$$

d)
$$\lim_{x \to -1} (x^3 + 1) =$$

e)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{x + 1} =$$

f)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 - x - 2} =$$

g)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 4x - 5}{x^2 - x - 2} =$$

h)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{x^3+1} =$$

$$i) \lim_{b \to a} \frac{b^2 - a^2}{b - a} =$$

j)
$$\lim_{h\to 0} \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} =$$

k)
$$\lim_{h\to 0} \frac{(1+h)^3-1}{h} =$$

1)
$$\lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{a+h} - \frac{1}{a}}{h} =$$

- $f(x) = x^3 3x + 1$ ගද්ශ්ය.
- a) x が 1 から 3 まで変化するときの f(x) の変化量を求めよ.

b) x が 1 から 3 まで変化するときの f(x) の平均変化率を求めよ.

c) x=2 における f(x) の瞬間変化率(= 微分係数)を求めよ.

d) y = f(x) のグラフの (2,1) における接線の方程式を求めよ.

- $f(x) = \frac{1}{2-3x}$ ගර්ම් කි.
- a) x が 1 から 2 まで変化するときの f(x) の平均変化率を求めよ.

b) x = 1 における f(x) の微分係数を定義にしたがって求めよ.

c) y = f(x) のグラフの (1,-1) における接線の方程式を求めよ.