

1) 次の極限值を求めよ.

a)  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 4) =$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x + 2} =$

c)  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - 8) =$

d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} =$

e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - x - 2} =$

f)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 + x - 2} =$

g)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x + 1}{x^3 + 1} =$

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

i)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(2 + h)^3 - 8}{h} =$

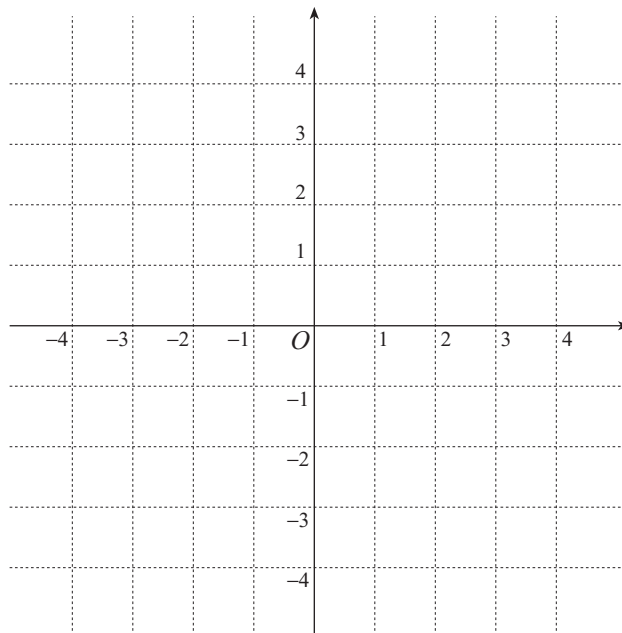
j)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(a + h)^3 - a^3}{h} =$

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

入学年度	学部	学科	組	番号	校	フリガナ
						氏名

2 関数  $y = \frac{x^3}{|x|}$  について以下の問いに答えよ.

- a) この関数の定義域を示せ.
- b) この関数を, 場合分けによって示すことにより, 絶対値記号を用いない形で表せ.
- c) この関数のグラフを描け. (定義されていない点は  $\circ$  で表すこと.)



d) グラフから  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{|x|}$  を求めよ.