



2010年第1問

1 a, b, c を相異なる正の実数とするとき，以下の各問いに答えよ。

(1) 次の2数の大小を比較せよ。

$$a^3 + b^3, \quad a^2b + b^2a$$

(2) 次の4数の大小を比較し，小さい方から順に並べよ。

$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2), \quad (a+b+c)(ab+bc+ca), \\ 3(a^3+b^3+c^3), \quad 9abc$$

(3) x, y, z を正の実数とするとき

$$\frac{y+z}{x} + \frac{z+x}{y} + \frac{x+y}{z}$$

のとりうる値の範囲を求めよ。