



2016年 理学部（数学）第1問

1 次の問いに答えよ.

(1) 1次不定方程式 $17x + 22y = 1$ の整数解をすべて求めよ.

(2) 2次方程式 $x^2 + Ax + B = 0$ の2つの解 α, β は

$$a \neq 0, \quad \beta \neq 0, \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 2, \quad \frac{1}{\alpha^3} + \frac{1}{\beta^3} = 3$$

を満たすとする. このとき, A, B の値を求めよ.

(3) 関数 $y = x^{\sqrt{x}}$ ($x > 0$) の導関数を求めよ.