



2010年 医学部 第1問

1 3次方程式 $x^3 - 2x^2 + 3x - 7 = 0$ の3つの解を α, β, γ とするとき, 次の式の値を求めよ.

- (1) $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$
- (2) $\alpha^2\beta^2 + \beta^2\gamma^2 + \gamma^2\alpha^2$
- (3) $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$