

# 信州大学

2012年 工学部 第1問

1 次の設間に答えよ.

- (1) すべての自然数  $n$  に対して  $\frac{1}{n^2 + 6n + 8} = \frac{A}{n+2} + \frac{B}{n+4}$  を満たすような定数  $A, B$  の値を求めよ.  
また、無限級数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 6n + 8}$  の和を求めよ.
- (2) 面積が  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  の三角形 ABCにおいて、 $AB = 3, AC = 2$  であるとき、辺 BC の長さを求めよ.
- (3) 座標空間において、3点  $A(1, 0, 0), B(0, 2, 0), C(0, 0, 2)$  を通る平面を  $\alpha$  とする。3点 A, B, C を通る球面の中心 M が平面  $\alpha$  上にあるとき、M の座標と球面の半径  $r$  を求めよ。