



2014年工学部第1問

1 次の問いに答えよ。

- (1) $0 < \theta < \pi$ のとき、不等式 $\cos 3\theta + 4\cos^2 \theta < 0$ を満たす θ の値の範囲を求めよ。
- (2) 三角形 ABC において、辺 AB を 2:1 に内分する点を D、辺 AC の中点を E とする。2 直線 BE と CD の交点を P とするとき、ベクトル \overrightarrow{AP} を \overrightarrow{AB} と \overrightarrow{AC} を用いて表せ。
- (3) 無限級数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2+4+6+\dots+2n}$ の和を求めよ。

補足説明

設問中の式の意味は

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2+4+6+\dots+2n} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2+4} + \frac{1}{2+4+6} + \frac{1}{2+4+6+8} + \dots$$

である。