

2017年工学部(中期)第2問

- 2 三角関数の周期に関する次の問いに答えなさい.
- (1) 関数 $f(\theta) = \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) + \sin\left(\frac{\theta}{3}\right)$ の周期のうち、正で最小のものを求めなさい.
- (2) 関数 $g(\theta) = \sin\left(\frac{\theta}{\sqrt{2}}\right) + \sin\left(\frac{\theta}{3}\right)$ が周期関数でないことを証明しなさい.