

2010年 初等教育 第1問

1 次の問いに答えよ。

- (1) 円  $x^2 + y^2 = 1$  と放物線  $y = x^2 + 5$  との共通の接線のうち、円と第1象限で接する接線の方程式を求めよ。  
(2)  $n \geq 2$  であるような自然数  $n$  に対して

$$1 \cdot 2 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot 4 + \cdots + (n-1) \cdot n \cdot (n+1) = (1+2+3+\cdots+n)(2+3+\cdots+n)$$

が成り立つことを示せ。

- (3) 関数  $f(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{1 + \cos^2 x}}$   $\left(-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3}{2}\pi\right)$  の増減を調べ、最大値と最小値を求めよ。