

[東京工業大学 2008 年 第 1 類特別入試 2]



n を自然数, $P(x)$ を n 次多項式とする。 $P(0), P(1), \dots, P(n)$ が整数ならば, すべての自然数 k に対し, $P(k)$ は整数であることを証明せよ。

