



2013年理系第5問

- 5 次の命題Pを証明したい。

命題P 次の2条件(a), (b)をともに満たす自然数(1以上の整数)Aが存在する。

- (a) Aは連続する3つの自然数の積である。  
(b) Aを10進法で表したとき、1が連続して99回以上現れるところがある。

以下の問い合わせよ。

- (1) yを自然数とする。このとき不等式

$$x^3 + 3yx^2 < (x+y-1)(x+y)(x+y+1) < x^3 + (3y+1)x^2$$

が成り立つような正の実数xの範囲を求めよ。

- (2) 命題Pを証明せよ。