

連続する累乗数【ミハイレスクの定理】

整数 a, b は等式

$$3^a - 2^b = 1 \dots \textcircled{1}$$

を満たしているとする。

- (1) a, b はともに正となることを示せ。
- (2) $b > 1$ ならば, a は偶数であることを示せ。
- (3) $\textcircled{1}$ を満たす整数の組 (a, b) をすべてあげよ。

< '18 東北大 >