
WdM - Kartkówka 5 (5 IV 2019)

Zad. 1 (1,5) Zapisz formalnie zdanie

Nie istnieje największa liczba parzysta.

Zad. 2 (1,5) Podaj przykład ciągu (a_n) spełniającego obydwie poniższe własności:

- $\forall n \exists m a_n > a_m,$
- $\exists N \forall n a_n < N.$

(Zakresem wszystkich powyższych kwantyfikatorów jest zbiór liczb naturalnych.)