

TEST 1-6

Je pravdivé tvrdenie: Ak  $\forall n \in N : a_n < b_n$  a rad  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  je konvergentný,

tak je vždy konvergentný aj rad  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ?

a) Nie.            b) Áno.