

TEST 1-3

Je správne tvrdenie: Ak rad $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$ je konvergentný, tak vždy sú konvergentné aj rady $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$.

1. Nie.
2. Áno.