

Nhóm:

NỔ TẠO NỘI DUNG ĐÚNG



$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) =$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - v_n) =$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n \cdot v_n) =$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{u_n}{v_n} \right) =$$

Nếu $u_n \geq 0$ với mọi n và $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$
thì $a \geq 0$ và $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{u_n} =$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

$$\sqrt{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n}$$

$$\frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n}{\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n} \text{ Với } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \neq 0$$