

Sats 0.0.1 Jämförelsetestet

Antag att $0 \leq a_n \leq b_n$. Då gäller:

- Om $\sum b_n$ är konvergent, så är $\sum a_n$ konvergent
- Om $\sum a_n$ är divergent, så är $\sum b_n$ divergent