Sats 0.0.1 Jämförelsetestet

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

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