

A2 2008 tavasz, 1. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata, A csoport

1. (3 pont) Írjuk le a sorokra vonatkozó összehasonlító teszt állítását.

A2 2008 tavasz, 1. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata, A csoport

1. (3 pont) Írjuk le a sorokra vonatkozó összehasonlító teszt állítását.

A2 2008 tavasz, 1. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata, A csoport

1. (3 pont) Írjuk le a sorokra vonatkozó összehasonlító teszt állítását.

2. (3 pont) Konvergens-e a $\sum_{n=1}^{\infty} \cos(1/n^2)$ sor? Miért?

2. (3 pont) Konvergens-e a $\sum_{n=1}^{\infty} \cos(1/n^2)$ sor? Miért?

2. (3 pont) Konvergens-e a $\sum_{n=1}^{\infty} \cos(1/n^2)$ sor? Miért?