

A2 2008 tavasz, 1. röpZH

Balázs Márton pénteki gyakorlata, C csoport

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

A2 2008 tavasz, 1. röpZH

Balázs Márton pénteki gyakorlata, C csoport

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

A2 2008 tavasz, 1. röpZH

Balázs Márton pénteki gyakorlata, C csoport

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

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a $\sum_n \frac{(-2)^n}{n!}$ sor?

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a $\sum_n \frac{(-2)^n}{n!}$ sor?

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a $\sum_n \frac{(-2)^n}{n!}$ sor?