

A

A2 2008 tavasz, 2. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

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

A

A2 2008 tavasz, 2. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

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

A

A2 2008 tavasz, 2. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

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

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{e^{2n}-1}$ sor?

A

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{e^{2n}-1}$ sor?

A

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{e^{2n}-1}$ sor?

A