

**C**

**A2 2008 tavasz, 2. röpZH** **NÉV:**  
Balázs Márton pénteki gyakorlata **NEPTUN:**

1. (3 pont) Írjuk le a hatványsor konvergencia-sugarának definícióját.

**C**

**A2 2008 tavasz, 2. röpZH** **NÉV:**  
Balázs Márton pénteki gyakorlata **NEPTUN:**

1. (3 pont) Írjuk le a hatványsor konvergencia-sugarának definícióját.

**C**

**A2 2008 tavasz, 2. röpZH** **NÉV:**  
Balázs Márton pénteki gyakorlata **NEPTUN:**

1. (3 pont) Írjuk le a hatványsor konvergencia-sugarának definícióját.

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

C

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

C

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

C