

**B**

**A2 2008 tavasz, 2. röpZH**  
Balázs Márton keddi gyakorlata

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

1. (3 pont) Mi az analitikus függvény definíciója?

**B**

**A2 2008 tavasz, 2. röpZH**  
Balázs Márton keddi gyakorlata

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

1. (3 pont) Mi az analitikus függvény definíciója?

**B**

**A2 2008 tavasz, 2. röpZH**  
Balázs Márton keddi gyakorlata

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

1. (3 pont) Mi az analitikus függvény definíciója?

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{1+e^n}$  sor?

**B**

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{1+e^n}$  sor?

**B**

2. (3 pont) Konvergens-e, abszolút konvergens-e a  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^n}{1+e^n}$  sor?

**B**