

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

1. (3 pont) Írjuk le a a hatványsor tagonkénti differenciálhatóságára és integrálhatóságára vonatkozó tétel állítását.

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

1. (3 pont) Írjuk le a a hatványsor tagonkénti differenciálhatóságára és integrálhatóságára vonatkozó tétel állítását.

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

1. (3 pont) Írjuk le a a hatványsor tagonkénti differenciálhatóságára és integrálhatóságára vonatkozó tétel állítását.

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

D

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

D

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

D