

B

A2 2008 tavasz, 4. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Vázoljuk a Gauss módszert lineáris egyenletrendszer megoldására.

B

A2 2008 tavasz, 4. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Vázoljuk a Gauss módszert lineáris egyenletrendszer megoldására.

B

A2 2008 tavasz, 4. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Vázoljuk a Gauss módszert lineáris egyenletrendszer megoldására.

2. (3 pont) Mi a vezető tag (azaz a legkisebb x hatványt tartalmazó, nem nulla tag) $\frac{1}{1+x} - (1-x)$ 0 körüli Taylor-sorában? **B**

2. (3 pont) Mi a vezető tag (azaz a legkisebb x hatványt tartalmazó, nem nulla tag) $\frac{1}{1+x} - (1-x)$ 0 körüli Taylor-sorában? **B**

2. (3 pont) Mi a vezető tag (azaz a legkisebb x hatványt tartalmazó, nem nulla tag) $\frac{1}{1+x} - (1-x)$ 0 körüli Taylor-sorában? **B**