

B

A2 2008 tavasz, 5. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Hogyan kell kiszámítani egy $n \times n$ -es **háromszögmátrix** determinánsát?

B

A2 2008 tavasz, 5. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Hogyan kell kiszámítani egy $n \times n$ -es **háromszögmátrix** determinánsát?

B

A2 2008 tavasz, 5. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Hogyan kell kiszámítani egy $n \times n$ -es **háromszögmátrix** determinánsát?

2. (3 pont) Számoljuk ki az alábbi egyenletrendszer mátrixának inverzét, és segítségével oldjuk meg az egyenletrendszert: **B**

$$3x - y = 3$$

$$2x + y = 7$$

2. (3 pont) Számoljuk ki az alábbi egyenletrendszer mátrixának inverzét, és segítségével oldjuk meg az egyenletrendszert: **B**

$$3x - y = 3$$

$$2x + y = 7$$

2. (3 pont) Számoljuk ki az alábbi egyenletrendszer mátrixának inverzét, és segítségével oldjuk meg az egyenletrendszert: **B**

$$3x - y = 3$$

$$2x + y = 7$$