

**D**

**A2 2008 tavasz, 5. röpZH**  
Balázs Márton pénteki gyakorlata

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

1. (3 pont) Írjuk fel egy vektortér bázisának a definícióját.

**D**

**A2 2008 tavasz, 5. röpZH**  
Balázs Márton pénteki gyakorlata

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

1. (3 pont) Írjuk fel egy vektortér bázisának a definícióját.

**D**

**A2 2008 tavasz, 5. röpZH**  
Balázs Márton pénteki gyakorlata

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

1. (3 pont) Írjuk fel egy vektortér bázisának a definícióját.

2. (3 pont) **Cramer szabály segítségével** oldjuk meg az alábbi egyenletrendszert: **D**

$$3x - y = 3$$

$$2x + y = 7$$

2. (3 pont) **Cramer szabály segítségével** oldjuk meg az alábbi egyenletrendszert: **D**

$$3x - y = 3$$

$$2x + y = 7$$

2. (3 pont) **Cramer szabály segítségével** oldjuk meg az alábbi egyenletrendszert: **D**

$$3x - y = 3$$

$$2x + y = 7$$