

**C**

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

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

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

**C**

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

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

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

**C**

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

**NÉV:**  
**NEPTUN:**

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

2. (3 pont) Számoljuk ki a  $\det \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$  determinánst.

**C**

2. (3 pont) Számoljuk ki a  $\det \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$  determinánst.

**C**

2. (3 pont) Számoljuk ki a  $\det \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & -1 \\ -1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$  determinánst.

**C**