

**D**

**A2 2008 tavasz, 6. röpZH** **NÉV:**  
Balázs Márton keddi gyakorlata **NEPTUN:**

1. (3 pont) Mit jelent az, hogy egy kvadratikus alak pozitív definit?

**D**

**A2 2008 tavasz, 6. röpZH** **NÉV:**  
Balázs Márton keddi gyakorlata **NEPTUN:**

1. (3 pont) Mit jelent az, hogy egy kvadratikus alak pozitív definit?

**D**

**A2 2008 tavasz, 6. röpZH** **NÉV:**  
Balázs Márton keddi gyakorlata **NEPTUN:**

1. (3 pont) Mit jelent az, hogy egy kvadratikus alak pozitív definit?

2. (3 pont) Határozzuk meg a  $(-3, 5, 2)$  és  $(-1, 3, 1)$  vektorok euklideszi távolságát. **D**

2. (3 pont) Határozzuk meg a  $(-3, 5, 2)$  és  $(-1, 3, 1)$  vektorok euklideszi távolságát. **D**

2. (3 pont) Határozzuk meg a  $(-3, 5, 2)$  és  $(-1, 3, 1)$  vektorok euklideszi távolságát. **D**