

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

1. (3 pont) Milyen következményekkel jár a sajátértékekre és sajátvektorokra nézve, ha egy mátrix szimmetrikus?

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

1. (3 pont) Milyen következményekkel jár a sajátértékekre és sajátvektorokra nézve, ha egy mátrix szimmetrikus?

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

1. (3 pont) Milyen következményekkel jár a sajátértékekre és sajátvektorokra nézve, ha egy mátrix szimmetrikus?

2. (3 pont) Milyen szöget zár be $(\sqrt{3}, 3)$ és $(-1, \sqrt{3})$?

C

2. (3 pont) Milyen szöget zár be $(\sqrt{3}, 3)$ és $(-1, \sqrt{3})$?

C

2. (3 pont) Milyen szöget zár be $(\sqrt{3}, 3)$ és $(-1, \sqrt{3})$?

C