

A

A2 2008 tavasz, 7. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Mi az $n \times n$ -es mátrix sajátértékének és sajátvektorának definíciója?

A

A2 2008 tavasz, 7. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Mi az $n \times n$ -es mátrix sajátértékének és sajátvektorának definíciója?

A

A2 2008 tavasz, 7. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Mi az $n \times n$ -es mátrix sajátértékének és sajátvektorának definíciója?

2. (3 pont) Írjuk fel a $(-2, 3, \sqrt{3})$ vektorral egyező irányú egységvektort.

A

2. (3 pont) Írjuk fel a $(-2, 3, \sqrt{3})$ vektorral egyező irányú egységvektort.

A

2. (3 pont) Írjuk fel a $(-2, 3, \sqrt{3})$ vektorral egyező irányú egységvektort.

A