

A

A2 2008 tavasz, 6. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Mi az ortogonális mátrix definíciója?

A

A2 2008 tavasz, 6. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Mi az ortogonális mátrix definíciója?

A

A2 2008 tavasz, 6. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Mi az ortogonális mátrix definíciója?

2. (3 pont) Határozzuk meg az $\underline{u} = (-1, 2, -1)$, $\underline{v} = (2, -3, 1)$, $\underline{w} = (-2, 0, 2)$ vektorok által kifeszített lineáris altér egy bázisát. **A**

2. (3 pont) Határozzuk meg az $\underline{u} = (-1, 2, -1)$, $\underline{v} = (2, -3, 1)$, $\underline{w} = (-2, 0, 2)$ vektorok által kifeszített lineáris altér egy bázisát. **A**

2. (3 pont) Határozzuk meg az $\underline{u} = (-1, 2, -1)$, $\underline{v} = (2, -3, 1)$, $\underline{w} = (-2, 0, 2)$ vektorok által kifeszített lineáris altér egy bázisát. **A**