

B

A2 2008 tavasz, 6. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Hogyan lehet két vektor szögét meghatározni a skalárszorzatuk segítségével?

B

A2 2008 tavasz, 6. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Hogyan lehet két vektor szögét meghatározni a skalárszorzatuk segítségével?

B

A2 2008 tavasz, 6. röpZH
Balázs Márton keddi gyakorlata

NÉV:
NEPTUN:

1. (3 pont) Hogyan lehet két vektor szögét meghatározni a skalárszorzatuk segítségével?

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

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

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