

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން

(ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ފަރާތުން)

2024/03 ވަނަ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން: (IUL)GS-30/GS-30/2024/15

23/5/2024

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާގެ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

		<p>توجه داشته باشید که $\vec{a} \cdot \vec{a} = \vec{a} ^2$.</p>
2.4		<p>معمولاً بردار \vec{a} را به بردار \vec{b} عمود می‌کنیم. 2×2 توجه کنید</p>
2.5		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. 2×2 توجه کنید</p>
2.6		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. 4×4 توجه کنید</p>
2.7		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. 3×3 توجه کنید</p>
2.8		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. 6×6 توجه کنید</p>
2.9		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. 3×3 توجه کنید</p>
2.10		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. 3×3 توجه کنید</p>
2.11		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. 3×3 توجه کنید</p>
2.12		<p>برای بردار \vec{a} و \vec{b} در \mathbb{R}^3 بردار \vec{c} را می‌توانیم به صورت $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ تعریف کنیم. $1/2$ توجه کنید</p>
3.		<p>نمایش ماتریسی ضرب داخلی و ضرب خارجی</p>
3.1		<p>نمایش ماتریسی ضرب داخلی 2×2 توجه کنید</p>
3.2		<p>نمایش ماتریسی ضرب خارجی 1×1 توجه کنید</p>
3.3		<p>نمایش ماتریسی ضرب داخلی 6×6 توجه کنید</p>
3.4		<p>نمایش ماتریسی ضرب خارجی 3×3 توجه کنید</p>
4.		<p>نمایش ماتریسی ضرب داخلی</p>
4.1		<p>نمایش ماتریسی ضرب داخلی 2.5×2.5 توجه کنید</p>
4.2		<p>نمایش ماتریسی ضرب داخلی 6×6 توجه کنید</p>
4.3		<p>نمایش ماتریسی ضرب داخلی 1×1 توجه کنید</p>

