### Операции с тензорами

*Верещагин Антон Сергеевич* д-р. физ.-мат. наук, доцент

Кафедра аэрогидродинамики ФЛА НГТУ

QR-код презентации



16 апреля 2024 г.

#### Аннотация

Скалярное и векторное умножение тензора на вектор. Скалярное произведение тензоров.

# Скалярное и векторное умножение тензора на вектор

#### Определение

 $\Pi$ од скалярным произведением тензора  $\Pi=\vec{i}_1\vec{p}_1+\vec{i}_2\vec{p}_2+\vec{i}_3\vec{p}_3$  на вектор  $\vec{a}=\vec{i}_1a_1+\vec{i}_2a_2+\vec{i}_3a_3$  справа будем понимать вектор  $\vec{a'}$ :

$$\vec{a'} = \Pi \cdot \vec{a} = \vec{i}_1(\vec{p}_1 \cdot \vec{a}) + \vec{i}_2(\vec{p}_2 \cdot \vec{a}) + \vec{i}_3(\vec{p}_3 \cdot \vec{a}).$$

# Скалярное и векторное умножение тензора на вектор

#### Определение

 $\Pi$ од скалярным произведением тензора  $\Pi=\vec{i}_1\vec{p}_1+\vec{i}_2\vec{p}_2+\vec{i}_3\vec{p}_3$  на вектор  $\vec{a}=\vec{i}_1a_1+\vec{i}_2a_2+\vec{i}_3a_3$  справа будем понимать вектор  $\vec{a'}$ :

$$\vec{a'} = \Pi \cdot \vec{a} = \vec{i}_1(\vec{p}_1 \cdot \vec{a}) + \vec{i}_2(\vec{p}_2 \cdot \vec{a}) + \vec{i}_3(\vec{p}_3 \cdot \vec{a}).$$

#### Определение

 $\Pi$ од скалярным произведением вектора  $\vec{a}$  на тензор  $\Pi$  слева понимается вектор  $\vec{a''}$ :

$$\vec{a''} = \vec{a} \cdot \mathbf{\Pi} = (\vec{a} \cdot \vec{i_1})\vec{p_1} + (\vec{a} \cdot \vec{i_2})\vec{p_2} + (\vec{a} \cdot \vec{i_3})\vec{p_3} =$$

$$= a_1\vec{p_1} + a_2\vec{p_2} + a_3\vec{p_3}.$$

## Диада (повтор)

#### Определение

Пусть  $\vec{a}=\vec{i}_1a_1+\vec{i}_2a_2+\vec{i}_3a_3$  и  $\vec{b}=\vec{i}_1b_1+\vec{i}_2b_2+\vec{i}_3b_3$ , тогда диадным или тензорными произведением векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется тензор, определяемый следующим соотношением:

$$\vec{a} \otimes \vec{b} = \vec{a}\vec{b} = \begin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{pmatrix} = \vec{\mathbf{i}}_1(a_1\vec{b}) + \vec{\mathbf{i}}_2(a_2\vec{b}) + \vec{\mathbf{i}}_3(a_3\vec{b}).$$

# Диада (повтор)

#### Определение

Пусть  $\vec{a}=\vec{i}_1a_1+\vec{i}_2a_2+\vec{i}_3a_3$  и  $\vec{b}=\vec{i}_1b_1+\vec{i}_2b_2+\vec{i}_3b_3$ , тогда диадным или тензорными произведением векторов  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  называется тензор, определяемый следующим соотношением:

$$\vec{a} \otimes \vec{b} = \vec{a}\vec{b} = \begin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{pmatrix} = \vec{\mathbf{i}}_1(a_1\vec{b}) + \vec{\mathbf{i}}_2(a_2\vec{b}) + \vec{\mathbf{i}}_3(a_3\vec{b}).$$

Линейность диады по каждому аргументу

$$(\vec{a} + \vec{b})\vec{c} = \vec{a}\vec{c} + \vec{b}\vec{c}.$$
 
$$\vec{c}(\vec{a} + \vec{b}) = \vec{c}\vec{a} + \vec{c}\vec{b}.$$

$$(\vec{b}\vec{c})\cdot\vec{a} =$$

$$(\vec{b}\vec{c})\cdot\vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\cdot\vec{a} =$$

$$(\vec{b}\vec{c})\cdot\vec{a}=(\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\cdot\vec{a}=\vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c}\cdot\vec{a})+\vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c}\cdot\vec{a})+\vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c}\cdot\vec{a})=$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c})\cdot\vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\cdot\vec{a} = \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c}\cdot\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c}\cdot\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c}\cdot\vec{a}) = \\ &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3b_3)(\vec{c}\cdot\vec{a}) = \end{split}$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c}) \cdot \vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 \vec{c}) \cdot \vec{a} = \vec{\mathbf{i}}_1 b_1 (\vec{c} \cdot \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 (\vec{c} \cdot \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 (\vec{c} \cdot \vec{a}) = \\ &= (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3) (\vec{c} \cdot \vec{a}) = \vec{b} (\vec{c} \cdot \vec{a}). \end{split}$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b}\vec{c}) =$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c})\cdot\vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\cdot\vec{a} = \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c}\cdot\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c}\cdot\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c}\cdot\vec{a}) = \\ &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3b_3)(\vec{c}\cdot\vec{a}) = \vec{b}(\vec{c}\cdot\vec{a}). \end{split}$$

$$\vec{a}\cdot(\vec{b}\vec{c})=\vec{a}\cdot(\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})=$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c}) \cdot \vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 \vec{c}) \cdot \vec{a} = \vec{\mathbf{i}}_1 b_1 (\vec{c} \cdot \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 (\vec{c} \cdot \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 (\vec{c} \cdot \vec{a}) = \\ &= (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3) (\vec{c} \cdot \vec{a}) = \vec{b} (\vec{c} \cdot \vec{a}). \end{split}$$

$$\vec{a}\cdot(\vec{b}\vec{c})=\vec{a}\cdot(\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})=a_1b_1\vec{c}+a_2b_2\vec{c}+a_3b_3\vec{c}=$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c}) \cdot \vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 \vec{c}) \cdot \vec{a} = \vec{\mathbf{i}}_1 b_1 (\vec{c} \cdot \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 (\vec{c} \cdot \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 (\vec{c} \cdot \vec{a}) = \\ &= (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3) (\vec{c} \cdot \vec{a}) = \vec{b} (\vec{c} \cdot \vec{a}). \end{split}$$

$$\vec{a} \cdot (\vec{b}\vec{c}) = \vec{a} \cdot (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 \vec{c}) = a_1 b_1 \vec{c} + a_2 b_2 \vec{c} + a_3 b_3 \vec{c} =$$

$$= (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3) \vec{c} =$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c})\cdot\vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\cdot\vec{a} = \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c}\cdot\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c}\cdot\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c}\cdot\vec{a}) = \\ &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3b_3)(\vec{c}\cdot\vec{a}) = \vec{b}(\vec{c}\cdot\vec{a}). \end{split}$$

$$\begin{split} \vec{a} \cdot (\vec{b}\vec{c}) &= \vec{a} \cdot (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 \vec{c}) = a_1 b_1 \vec{c} + a_2 b_2 \vec{c} + a_3 b_3 \vec{c} = \\ &= (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3) \vec{c} = (\vec{a} \cdot \vec{b}) \vec{c}. \end{split}$$

## Векторное произведение тензора на вектор

#### Определение

 $\Pi$ од векторным произведением тензора  $\Pi$  на вектор  $\vec{a}$  справа понимается новый тензор  $\Pi'$ , вычисленный по формуле:

$$\mathbf{\Pi'} = \mathbf{\Pi} \times \vec{a} = \vec{i}_1(\vec{p}_1 \times \vec{a}) + \vec{i}_2(\vec{p}_2 \times \vec{a}) + \vec{i}_3(\vec{p}_3 \times \vec{a}).$$

### Векторное произведение тензора на вектор

#### Определение

 $\Pi$ од векторным произведением тензора  $\Pi$  на вектор  $\vec{a}$  справа понимается новый тензор  $\Pi'$ , вычисленный по формуле:

$$\mathbf{\Pi'} = \mathbf{\Pi} \times \vec{a} = \vec{i}_1(\vec{p}_1 \times \vec{a}) + \vec{i}_2(\vec{p}_2 \times \vec{a}) + \vec{i}_3(\vec{p}_3 \times \vec{a}).$$

#### Определение

 $\Pi$ од векторным произведением вектора  $\vec{a}$  на тензор  $\Pi$  слева понимается новый тензор  $\Pi''$ , вычисленный по формуле:

$$\mathbf{\Pi''} = \vec{a} \times \Pi = (\vec{a} \times \vec{i}_1)\vec{p}_1 + (\vec{a} \times \vec{i}_2)\vec{p}_2 + (\vec{a} \times \vec{i}_3)\vec{p}_3.$$

### Векторное произведение тензора на вектор

#### Определение

 $\Pi$ од векторным произведением тензора  $\Pi$  на вектор  $\vec{a}$  справа понимается новый тензор  $\Pi'$ , вычисленный по формуле:

$$\mathbf{\Pi'} = \mathbf{\Pi} \times \vec{a} = \vec{i}_1(\vec{p}_1 \times \vec{a}) + \vec{i}_2(\vec{p}_2 \times \vec{a}) + \vec{i}_3(\vec{p}_3 \times \vec{a}).$$

#### Определение

 $\Pi$ од векторным произведением вектора  $\vec{a}$  на тензор  $\Pi$  слева понимается новый тензор  $\Pi''$ , вычисленный по формуле:

$$\mathbf{\Pi''} = \vec{a} \times \Pi = (\vec{a} \times \vec{i}_1)\vec{p}_1 + (\vec{a} \times \vec{i}_2)\vec{p}_2 + (\vec{a} \times \vec{i}_3)\vec{p}_3.$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$(\vec{b}\vec{c})\times\vec{a}=(\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\times\vec{a}=$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$= \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c} \times \vec{a}) =$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 \vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$= \vec{\mathbf{i}}_1 b_1 (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{b} (\vec{c} \times \vec{a}).$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c})\times\vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\times\vec{a} = \\ \\ &= \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c}\times\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c}\times\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c}\times\vec{a}) = \vec{b}(\vec{c}\times\vec{a}). \end{split}$$

$$\vec{a} \times (\vec{b}\vec{c}) =$$

$$\begin{split} (\vec{b}\vec{c})\times\vec{a} &= (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})\times\vec{a} = \\ \\ &= \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c}\times\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c}\times\vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c}\times\vec{a}) = \vec{b}(\vec{c}\times\vec{a}). \end{split}$$

$$\vec{a}\times(\vec{b}\vec{c})=\vec{a}\times(\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c}+\vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c})=$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1 b_1 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 \vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 \vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$= \vec{\mathbf{i}}_1 b_1 (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2 b_2 (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3 b_3 (\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{b} (\vec{c} \times \vec{a}).$$

$$ec{a} imes (ec{b}ec{c}) = ec{a} imes (ec{\mathbf{i}}_1 b_1 ec{c} + ec{\mathbf{i}}_2 b_2 ec{c} + ec{\mathbf{i}}_3 b_3 ec{c}) =$$

$$= (a imes ec{\mathbf{i}}_1)(b_1 ec{c}) + (a imes ec{\mathbf{i}}_2)(b_2 ec{c}) + (a imes ec{\mathbf{i}}_3)(b_3 ec{c}) =$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$= \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}).$$

$$\vec{a} \times (\vec{b}\vec{c}) = \vec{a} \times (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1)(b_1\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2)(b_2\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3)(b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1b_1)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2b_2)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3b_3)\vec{c} =$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$= \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}).$$

$$\vec{a} \times (\vec{b}\vec{c}) = \vec{a} \times (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1)(b_1\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2)(b_2\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3)(b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1b_1)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2b_2)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3b_3)\vec{c} =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1b_1 + a \times \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + a \times \vec{\mathbf{i}}_3b_3)\vec{c} =$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$= \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}).$$

$$\vec{a} \times (\vec{b}\vec{c}) = \vec{a} \times (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1)(b_1\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2)(b_2\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3)(b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1b_1)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2b_2)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3b_3)\vec{c} =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1b_1 + a \times \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + a \times \vec{\mathbf{i}}_3b_3)\vec{c} = (a \times (\vec{\mathbf{i}}_1b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3b_3))\vec{c} =$$

$$(\vec{b}\vec{c}) \times \vec{a} = (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) \times \vec{a} =$$

$$= \vec{\mathbf{i}}_1b_1(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_2b_2(\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{\mathbf{i}}_3b_3(\vec{c} \times \vec{a}) = \vec{b}(\vec{c} \times \vec{a}).$$

$$\vec{a} \times (\vec{b}\vec{c}) = \vec{a} \times (\vec{\mathbf{i}}_1b_1\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_2b_2\vec{c} + \vec{\mathbf{i}}_3b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1)(b_1\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2)(b_2\vec{c}) + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3)(b_3\vec{c}) =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1b_1)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_2b_2)\vec{c} + (a \times \vec{\mathbf{i}}_3b_3)\vec{c} =$$

$$= (a \times \vec{\mathbf{i}}_1b_1 + a \times \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + a \times \vec{\mathbf{i}}_3b_3)\vec{c} = (a \times (\vec{\mathbf{i}}_1b_1 + \vec{\mathbf{i}}_2b_2 + \vec{\mathbf{i}}_3b_3))\vec{c} =$$

 $= (\vec{a} \times \vec{b})\vec{c}.$ 

Рассмотрим единичный тензор  $I = \vec{i}_1 \vec{i}_1 + \vec{i}_2 \vec{i}_2 + \vec{i}_3 \vec{i}_3$ .

Рассмотрим единичный тензор  $I=ec{\mathbf{i}}_1ec{\mathbf{i}}_1+ec{\mathbf{i}}_2ec{\mathbf{i}}_2+ec{\mathbf{i}}_3ec{\mathbf{i}}_3.$  Построим тензор  $\Psi$ 

$$\mathbf{\Psi} = \vec{\omega} \times \mathbf{I} = (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)\vec{\mathbf{i}}_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)\vec{\mathbf{i}}_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)\vec{\mathbf{i}}_3.$$

Рассмотрим единичный тензор  $I=ec{\mathbf{i}}_1ec{\mathbf{i}}_1+ec{\mathbf{i}}_2ec{\mathbf{i}}_2+ec{\mathbf{i}}_3ec{\mathbf{i}}_3.$  Построим тензор  $\Psi$ 

$$\mathbf{\Psi} = \vec{\omega} \times \mathbf{I} = (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)\vec{\mathbf{i}}_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)\vec{\mathbf{i}}_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)\vec{\mathbf{i}}_3.$$

$$\Psi \cdot \vec{a} =$$

Рассмотрим единичный тензор  $I=\vec{\mathbf{i}}_1\vec{\mathbf{i}}_1+\vec{\mathbf{i}}_2\vec{\mathbf{i}}_2+\vec{\mathbf{i}}_3\vec{\mathbf{i}}_3$ . Построим тензор  $\Psi$ 

$$\mathbf{\Psi} = \vec{\omega} \times \mathbf{I} = (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)\vec{\mathbf{i}}_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)\vec{\mathbf{i}}_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)\vec{\mathbf{i}}_3.$$

$$\mathbf{\Psi} \cdot \vec{a} = (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)(\vec{\mathbf{i}}_1 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)(\vec{\mathbf{i}}_2 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)(\vec{\mathbf{i}}_3 \cdot \vec{a}) =$$

Рассмотрим единичный тензор  $I=\vec{\mathbf{i}}_1\vec{\mathbf{i}}_1+\vec{\mathbf{i}}_2\vec{\mathbf{i}}_2+\vec{\mathbf{i}}_3\vec{\mathbf{i}}_3$ . Построим тензор  $\Psi$ 

$$\mathbf{\Psi} = \vec{\omega} \times \mathbf{I} = (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)\vec{\mathbf{i}}_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)\vec{\mathbf{i}}_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)\vec{\mathbf{i}}_3.$$

$$\begin{split} \boldsymbol{\Psi} \cdot \vec{a} &= (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)(\vec{\mathbf{i}}_1 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)(\vec{\mathbf{i}}_2 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)(\vec{\mathbf{i}}_3 \cdot \vec{a}) = \\ &= (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)a_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)a_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)a_3 = \end{split}$$

Рассмотрим единичный тензор  $I=\vec{\mathbf{i}}_1\vec{\mathbf{i}}_1+\vec{\mathbf{i}}_2\vec{\mathbf{i}}_2+\vec{\mathbf{i}}_3\vec{\mathbf{i}}_3$ . Построим тензор  $\Psi$ 

$$\mathbf{\Psi} = \vec{\omega} \times \mathbf{I} = (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)\vec{\mathbf{i}}_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)\vec{\mathbf{i}}_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)\vec{\mathbf{i}}_3.$$

$$\begin{aligned} \boldsymbol{\Psi} \cdot \vec{a} &= (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)(\vec{\mathbf{i}}_1 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)(\vec{\mathbf{i}}_2 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)(\vec{\mathbf{i}}_3 \cdot \vec{a}) = \\ &= (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)a_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)a_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)a_3 = \\ &= \vec{\omega} \times \vec{a}. \end{aligned}$$

Рассмотрим единичный тензор  $I=\vec{\mathbf{i}}_1\vec{\mathbf{i}}_1+\vec{\mathbf{i}}_2\vec{\mathbf{i}}_2+\vec{\mathbf{i}}_3\vec{\mathbf{i}}_3$ . Построим тензор  $\Psi$ 

$$\mathbf{\Psi} = \vec{\omega} \times \mathbf{I} = (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)\vec{\mathbf{i}}_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)\vec{\mathbf{i}}_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)\vec{\mathbf{i}}_3.$$

Умножим тензор  $\Psi$  на произвольный вектор  $\vec{a}$  справа

$$\begin{aligned} \boldsymbol{\Psi} \cdot \vec{a} &= (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)(\vec{\mathbf{i}}_1 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)(\vec{\mathbf{i}}_2 \cdot \vec{a}) + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)(\vec{\mathbf{i}}_3 \cdot \vec{a}) = \\ &= (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_1)a_1 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_2)a_2 + (\vec{\omega} \times \vec{\mathbf{i}}_3)a_3 = \\ &= \vec{\omega} \times \vec{a}. \end{aligned}$$

Таким образом, любой антисимметричный тензор может быть представлен в виде

$$A = \vec{\omega} \times I$$
.

## Произведение тензоров

Рассмотрим два тензора  $\boldsymbol{A}$  и  $\boldsymbol{B}$  и вектор  $\vec{c}$ . Тогда пусть

$$\vec{c'} = \mathbf{B} \cdot \vec{c}$$
.

И

$$\vec{c''} = A \cdot \vec{c'} = A \cdot (\mathbf{B} \cdot \vec{c}).$$

## Произведение тензоров

Рассмотрим два тензора A и B и вектор  $\vec{c}$ . Тогда пусть

$$\vec{c'} = \mathbf{B} \cdot \vec{c}$$
.

И

$$\vec{c''} = A \cdot \vec{c'} = A \cdot (B \cdot \vec{c}).$$

#### Определение

Если переход от вектора  $\vec{c}$  к вектору  $\vec{c''}$  осуществляется с помощью одного тензора  $\Pi$  со скалярными элементами  $p_{kl}$ :

$$\vec{c''} = \mathbf{\Pi} \cdot \vec{c},$$

то тензор  $\Pi$  называется скалярным произведением тензоров A и B:

$$\Pi = A \cdot B$$
.

# Покомпонентные формулы для скалярного произведения тензоров

### Определитель тензора

#### Определение

Определителем тензора  $\Pi$  называется определитель матрицы его компонент:

$$D(\Pi) = \begin{vmatrix} p_{11} & p_{21} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{vmatrix}.$$

## Определитель тензора

#### Определение

Определителем тензора  $\Pi$  называется определитель матрицы его компонент:

$$D(\Pi) = \begin{vmatrix} p_{11} & p_{21} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{vmatrix}.$$

Определитель произведения тензоров Т.к. тензоры перемножаются как матрицы, то

$$D(\Pi) = D(A)D(B).$$

#### Теорема

Пусть 
$$A = \vec{p}\vec{q}$$
 и  $B = \vec{r}\vec{s}$ , тогда

$$\mathbf{\Pi} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}\vec{s}) = (\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}.$$

#### Теорема

Пусть 
$$A = \vec{p}\vec{q}$$
 и  $B = \vec{r}\vec{s}$ , тогда

$$\mathbf{\Pi} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}\vec{s}) = (\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}.$$

#### Доказательство.

$$\Pi \cdot \vec{x} =$$

#### Теорема

Пусть 
$$A = \vec{p}\vec{q}$$
 и  $B = \vec{r}\vec{s}$ , тогда

$$\mathbf{\Pi} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}\vec{s}) = (\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}.$$

#### Доказательство.

$$\mathbf{\Pi} \cdot \vec{x} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot ((\vec{r}\vec{s}) \cdot \vec{x}) = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}(\vec{s} \cdot \vec{x})) =$$

#### Теорема

Пусть  $A = \vec{p}\vec{q}$  и  $B = \vec{r}\vec{s}$ , тогда

$$\mathbf{\Pi} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}\vec{s}) = (\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}.$$

#### Доказательство.

$$\boldsymbol{\Pi}\cdot\vec{\boldsymbol{x}}=(\vec{p}\vec{q})\cdot((\vec{r}\vec{s})\cdot\vec{\boldsymbol{x}})=(\vec{p}\vec{q})\cdot(\vec{r}(\vec{s}\cdot\vec{\boldsymbol{x}}))=\vec{p}(\vec{q}\cdot\vec{r})(\vec{s}\cdot\vec{\boldsymbol{x}})=$$

#### Теорема

Пусть  $A = \vec{p}\vec{q}$  и  $B = \vec{r}\vec{s}$ , тогда

$$\mathbf{\Pi} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}\vec{s}) = (\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}.$$

#### Доказательство.

$$\begin{split} \mathbf{\Pi} \cdot \vec{x} &= (\vec{p}\vec{q}) \cdot ((\vec{r}\vec{s}) \cdot \vec{x}) = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}(\vec{s} \cdot \vec{x})) = \vec{p}(\vec{q} \cdot \vec{r})(\vec{s} \cdot \vec{x}) = \\ &= ((\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}) \cdot \vec{x}. \end{split}$$

#### Теорема

Пусть  $A = \vec{p}\vec{q}$  и  $B = \vec{r}\vec{s}$ , тогда

$$\mathbf{\Pi} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}\vec{s}) = (\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}.$$

#### Доказательство.

Для произвольного вектора  $\vec{x}$  рассмотрим

$$\mathbf{\Pi} \cdot \vec{x} = (\vec{p}\vec{q}) \cdot ((\vec{r}\vec{s}) \cdot \vec{x}) = (\vec{p}\vec{q}) \cdot (\vec{r}(\vec{s} \cdot \vec{x})) = \vec{p}(\vec{q} \cdot \vec{r})(\vec{s} \cdot \vec{x}) =$$

$$= ((\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}) \cdot \vec{x}.$$

Таким образом,

$$\mathbf{\Pi} = (\vec{q} \cdot \vec{r})\vec{p}\vec{s}.$$