

# Przygotowanie do egzaminu z geometrii 3D

29 stycznia 2025

## Spis treści

<b>1</b>	<b>Formulas</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Operacje wektorowe</b>	<b>3</b>

## 1 Formulas

Długość wektora  $\mathbf{V}$  jest określona jako:

$$\|\mathbf{V}\| = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$$

**Opis:** Ten wzór pozwala obliczyć długość (moduł) wektora w przestrzeni trójwymiarowej, używając jego współrzędnych  $V_x$ ,  $V_y$ ,  $V_z$ .

Iloczyn skalarny dwóch wektorów  $\mathbf{V}$  i  $\mathbf{W}$  jest określony jako:

$$\mathbf{V} \cdot \mathbf{W} = V_x W_x + V_y W_y + V_z W_z$$

**Opis:** Ten wzór oblicza iloczyn skalarny (dot product) dwóch wektorów w przestrzeni trójwymiarowej, mnożąc odpowiadające sobie współrzędne  $V_x$ ,  $W_x$ ,  $V_y$ ,  $W_y$ ,  $V_z$ ,  $W_z$  i sumując wyniki.

Iloczyn wektorowy dwóch wektorów  $\mathbf{V}$  i  $\mathbf{W}$  jest określony jako:

$$\mathbf{V} \times \mathbf{W} = \begin{bmatrix} V_y W_z - V_z W_y \\ V_z W_x - V_x W_z \\ V_x W_y - V_y W_x \end{bmatrix}$$

**Opis:** Iloczyn wektorowy (cross product) dwóch wektorów w przestrzeni trójwymiarowej tworzy nowy wektor, który jest prostopadły do płaszczyzny utworzonej przez  $\mathbf{V}$  i  $\mathbf{W}$ . Składniki nowego wektora są obliczane na podstawie powyższego wzoru.

Rzut wektora  $\mathbf{W}$  na  $\mathbf{V}$  jest określony jako:

$$\text{proj}_{\mathbf{V}} \mathbf{W} = \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{W}}{\|\mathbf{V}\|^2} \mathbf{V}$$

**Opis:** Rzut wektora  $\mathbf{W}$  na  $\mathbf{V}$  to wektor będący projekcją  $\mathbf{W}$  na kierunek  $\mathbf{V}$ .

Każdy układ liniowo niezależnych wektorów  $\mathbf{U}, \mathbf{V}$  i  $\mathbf{W}$  można przekształcić w ortonormalny układ  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}$  za pomocą algorytmu ortonormalizacji Grama-Schmidta:

$$\begin{aligned} \mathbf{u} &= \frac{\mathbf{U}}{\|\mathbf{U}\|} \\ \mathbf{v} &= \frac{\mathbf{V} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{V}}{\|\mathbf{V} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{V}\|} \\ \mathbf{w} &= \frac{\mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{W}}{\|\mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{W}\|} \end{aligned}$$

**Opis:** Algorytm ortonormalizacji Grama-Schmidta służy do przekształcenia układu liniowo niezależnych wektorów w układ ortonormalny (wektory wzajemnie prostopadłe o długości 1). Proces polega na: - Normalizacji pierwszego wektora  $\mathbf{U}$ , - Usuwanie rzutów kolejnych wektorów na wcześniejsze i normalizacji powstałych wyników.

Wyznacznik macierzy  $M - \lambda I$  jest obliczany jako:

$$\det(M - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 1 \\ 0 & 1 - \lambda & 0 \\ 1 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

**Opis:** Wzór ten przedstawia wyznacznik macierzy  $M - \lambda I$ , gdzie  $\lambda$  to wartość własna (eigenvalue), a  $I$  to macierz jednostkowa. Wyznacznik jest wykorzystywany w obliczaniu wartości własnych macierzy oraz w analizie jej własności algebraicznych.

Wyznacznik macierzy  $3 \times 3$  można rozwinąć wzdłuż pierwszego wiersza w następujący sposób:

$$\begin{aligned}
\begin{vmatrix} M_{xx} & M_{xy} & M_{xz} \\ M_{yx} & M_{yy} & M_{yz} \\ M_{zx} & M_{zy} & M_{zz} \end{vmatrix} &= M_{xx}(-1)^{1+1} \begin{vmatrix} M_{yy} & M_{yz} \\ M_{zy} & M_{zz} \end{vmatrix} \\
&+ M_{xy}(-1)^{1+2} \begin{vmatrix} M_{yx} & M_{yz} \\ M_{zx} & M_{zz} \end{vmatrix} + M_{xz}(-1)^{1+3} \begin{vmatrix} M_{yx} & M_{yy} \\ M_{zx} & M_{zy} \end{vmatrix} \\
&= M_{xx}M_{yy}M_{zz} - M_{xx}M_{yz}M_{zy} \\
&\quad - M_{xy}M_{yx}M_{zz} + M_{xy}M_{yz}M_{zx} \\
&\quad + M_{xz}M_{yx}M_{zy} - M_{xz}M_{yy}M_{zx}
\end{aligned}$$

**Opis:** Wyznacznik macierzy  $3 \times 3$  oblicza się, rozwijając go wzdłuż wiersza lub kolumny. Wzór ten przedstawia rozwinięcie wzdłuż pierwszego wiersza z zastosowaniem wyznaczników macierzy  $2 \times 2$  dla odpowiednich podmacierzy.

Iloczyn dwóch macierzy  $M$  i  $K$  można zapisać jako:

$$MK = \begin{pmatrix} M_{xx}K_{xx} + M_{xy}K_{yx} + M_{xz}K_{zx} & M_{xx}K_{xy} + M_{xy}K_{yy} + M_{xz}K_{zy} & M_{xx}K_{xz} + M_{xy}K_{yz} + M_{xz}K_{zz} \\ M_{yx}K_{xx} + M_{yy}K_{yx} + M_{yz}K_{zx} & M_{yx}K_{xy} + M_{yy}K_{yy} + M_{yz}K_{zy} & M_{yx}K_{xz} + M_{yy}K_{yz} + M_{yz}K_{zz} \\ M_{zx}K_{xx} + M_{zy}K_{yx} + M_{zz}K_{zx} & M_{zx}K_{xy} + M_{zy}K_{yy} + M_{zz}K_{zy} & M_{zx}K_{xz} + M_{zy}K_{yz} + M_{zz}K_{zz} \end{pmatrix}$$

**Opis:** Iloczyn dwóch macierzy  $M$  i  $K$  oblicza się jako sumę iloczynów odpowiednich wierszy macierzy  $M$  i kolumn macierzy  $K$ . Wynikiem jest nowa macierz, której elementy są obliczane zgodnie z powyższym wzorem.

## 2 Operacje wektorowe

1. Oblicz:  $\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2$ ,  $\mathbf{V}_1 - \mathbf{V}_2$ ,  $\mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{V}_2$ ,  $\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2$  dla wektorów:

$$\begin{aligned}
\mathbf{V}_1 + \mathbf{V}_2 &= \begin{bmatrix} V_{1x} \\ V_{1y} \\ V_{1z} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} V_{2x} \\ V_{2y} \\ V_{2z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V_{1x} + V_{2x} \\ V_{1y} + V_{2y} \\ V_{1z} + V_{2z} \end{bmatrix} \\
\mathbf{V}_1 - \mathbf{V}_2 &= \begin{bmatrix} V_{1x} \\ V_{1y} \\ V_{1z} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} V_{2x} \\ V_{2y} \\ V_{2z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V_{1x} - V_{2x} \\ V_{1y} - V_{2y} \\ V_{1z} - V_{2z} \end{bmatrix}
\end{aligned}$$

$$\mathbf{V}_1 \cdot \mathbf{V}_2 = V_{1x}V_{2x} + V_{1y}V_{2y} + V_{1z}V_{2z}$$

$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{bmatrix} V_{1y}V_{2z} - V_{1z}V_{2y} \\ V_{1z}V_{2x} - V_{1x}V_{2z} \\ V_{1x}V_{2y} - V_{1y}V_{2x} \end{bmatrix}$$

$$(a) \quad \mathbf{V}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$(b) \quad \mathbf{V}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V}_2 = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$

$$(c) \quad \mathbf{V}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$

**2. Wyznacz długość wektora  $\|\mathbf{V}\|$ :**

$$\|\mathbf{V}\| = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$$

$$(a) \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(b) \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(c) \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$(d) \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

**3. Wylicz znormalizowany wektor  $\hat{\mathbf{V}}$ :**

$$\hat{\mathbf{V}} = \frac{\mathbf{V}}{\|\mathbf{V}\|}$$

$$\|\mathbf{V}\| = \sqrt{V_x^2 + V_y^2 + V_z^2}$$

(a)  $\mathbf{V} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$

(b)  $\mathbf{V} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

(c)  $\mathbf{V} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix}$

(d)  $\mathbf{V} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$

**4. Wyznacz projekcję wektora  $\mathbf{W}$  na wektor  $\mathbf{V}$  dla:**

$$\text{proj}_{\mathbf{V}} \mathbf{W} = \frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{W}}{\|\mathbf{V}\|^2} \mathbf{V}$$

(a)  $\mathbf{W} = \begin{bmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 10 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$

(b)  $\mathbf{W} = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 8 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 4 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}$

(c)  $\mathbf{W} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$

5. Sprowadź wektory  $\mathbf{U}, \mathbf{V}, \mathbf{W}$  do postaci ortogonalnej, wykorzystując metodę Grama-Schmidta dla danych:

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{U}}{\|\mathbf{U}\|}$$

$$\mathbf{v} = \frac{\mathbf{V} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{V}}{\|\mathbf{V} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{V}\|}$$

$$\mathbf{w} = \frac{\mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{W}}{\|\mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{u}} \mathbf{W} - \text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{W}\|}$$

$$(a) \quad \mathbf{U} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{W} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(b) \quad \mathbf{U} = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{W} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(c) \quad \mathbf{U} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{W} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

$$(d) \quad \mathbf{U} = \begin{bmatrix} -4 \\ -4 \\ -4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} -4 \\ -4 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{W} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$(e) \quad \mathbf{U} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{W} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$(f) \quad \mathbf{U} = \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{V} = \begin{bmatrix} -6 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{W} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$$