Проецирование

Быковских Дмитрий Александрович

05.10.2024

Проецирование

2024-10-11

Проецирование

Быковских Дмитрий Александрович 05.10.2024

イロト イ部ト イミト イミト 一度

Быковских Д.А.

05.10.2024

1 / 13

Общая информация

Проецирование — преобразование, ставящее точки трехмерного пространства в соответствие точки на плоскости.

$$f: R^3 \to R^2$$

Виды проецирования

- параллельные;
- перспективные.

Проецирование
— Математический взгляд
— Общая информация

Общая информация

Проецирование — преобразование, ставящее точки трехмерного пространства в соответствие точки на плоскости. $F: R^3 \to R^2$ Веды проецирования

• параллельные; • перспективные.

Параллельное проецирование

Плоскость проекции

$$P: n \cdot M + d = 0$$

Лучи проецирования

$$r = r_0 + tI$$

Должно выполняться условие

$$n \cdot l \neq 0$$

Найдем точки пересечения

$$n\cdot (r_0+tI)+d=0$$

$$t = -\frac{n \cdot r_0 + d}{n \cdot l}$$

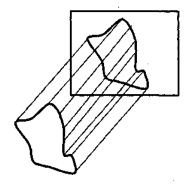
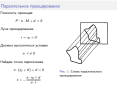


Рис. 1: Схема параллельного проецирования

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

Проецирование Математический взгляд

□Параллельное проецирование



$$P: n \cdot (M - M_0) = 0$$

Откуда следует, что $d = -n \cdot M_0$

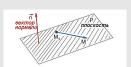


Рис. 2: Уравнение плоскости

Векторное параметрическое уравнение прямой

$$r = r_0 + tI$$

Параметрическое уравнение прямой

$$\begin{cases} x = x_0 + l_x t \\ y = y_0 + l_y t \\ z = z_0 + l_z t \end{cases}$$

Перспективное проецирование

Плоскость проекции

$$P: n \cdot M + d = 0$$

Лучи проецирования

$$r = (1 - t)r_c + tr_0$$

Найдем точки пересечения

$$n\cdot [r_c+t(r_0-r_c)]+d=0$$

$$t = -\frac{n \cdot r_c + d}{n \cdot r_0 - n \cdot r_c}$$

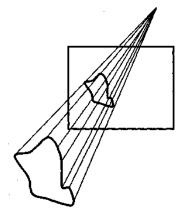


Рис. 3: Схема перспективного проецирования

Проецирование — Математический взгляд

□Перспективное проецирование

Перспективное произирование P: M + d = 0 P: M

Проецирование называется перспективным, если проецирующие лучи, с помощью которых строится проекция предмета, исходят из одной точки.

Проецирование

Плоские геометрические проекции

- параллельные
 - ортографические
 - вид спереди
 - вид сверху
 - вид сбоку
 - аксонометрические
 - триметрическая
 - диметрическая
 - изометрическая
 - косоугольные
 - кавалье
 - кабине
- перспективные

Быковских Д.А.

- одноточечная
- двухточечная
- трехточечная

Graphical projections Perspective Parallel (central) Orthographic Oblique 1-point Multiview Axonometric (primary) (auxiliary) First-angle Isometric Cabinet 2-point Cavalier 3-point Dimetric Third-angle Military Curvilinear Trimetric

Рис. 4: Виды плоских проекций

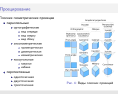
Проецирование 05.10.2024 5 / 13

Plan Elevation

Проецирование —Проецирование

2024

—Проецирование



В ортогональных (ортографических и акснометрических) проекциях направление проецирования является нормалью к проекционной плоскости (ортографическая и аксонометрическая);

В косоугольных проекциях направление проецирования и нормаль к проекционной плоскости не совпадают.

Ортографические проекции

Самой простой из параллельных проекций, используемый обычно в инженерных чертежах.

Делится на

- вид спереди (анфас);
- вид сверху (план);
- вид сбоку (профиль).

В этом случае точно изображаются правильные или «истинные» размер и форма одной плоской грани объекта.

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > 9 Q (~)

Проецирование —Проецирование

2024

Ортографические проекции

« мих сперция (мифок);
« мих свери (пилы);
« мих свери (пилы);
« мих сбери (профилы).
В тоги сучни точно изберижаются правильных или «истинных развир» и форма одной плосной грами объекта.

[0 0 0 0]
[1 0 0 0]
[1 0 0 0]
[1 0 0 0]
[1 0 0 0]

Ортографические проекции

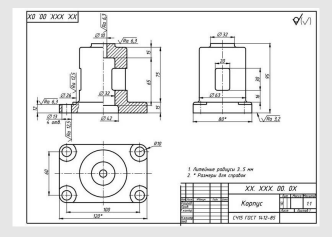
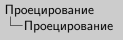


Рис. 5: Пример чертежа

Аксонометрические проекции

Строятся с помощью матриц поворота (углов Эйлера). Виды

- Изометрическая проекция.
 В плоскости проекции углы между каждой парой осей равны.
- Диметрическая проекция. В плоскости проекции равны лишь 2 угла между осями.
- Триметрическая проекция. В плоскости проекции все 3 угла между собой различны.



осям.

—Аксонометрические проекции

оятся с помощью матоми поворота (углов Эйлер

Строятся с помощью матриц поворота (углов Эй Виды

Аксонометрические проекции

В плоскости проекции углы между каждой парой осей • Диметрическая проекция.

В плоскости проекции все 3 угла между собой различны

Аксонометрия в переводе с греческого обозначает измерение по

$$\begin{split} M_{r,y}(\phi)M_{r,x}(\theta)M_t &= \\ &= \begin{bmatrix} \cos\phi & 0 & -\sin\phi & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin\phi & 0 & \cos\phi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & \sin\theta & 0 \\ 0 & -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \\ &= \begin{bmatrix} \cos\phi & \sin\phi\sin\theta & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & 0 & 0 \\ \sin\phi & -\cos\phi\sin\theta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \end{split}$$

Аксонометрическое проецирование

Коэффициенты искажения

$$f_i = \sqrt{f_{i,x}^2 + f_{i,y}^2 + f_{i,z}^2}$$

$$\begin{cases} f_x^2 = \cos^2 \phi + \sin^2 \phi \sin^2 \theta \\ f_y^2 = \cos^2 \theta \\ f_z^2 = \sin^2 \phi + \cos^2 \phi \sin^2 \theta \end{cases}$$

Для триметрической проекции

$$f_x^2 \neq f_y^2 \neq f_z^2$$

Для диметрической проекции

$$f_x^2 = f_y^2 \neq f_z^2$$

Для изометрической проекции

$$f_x^2 = f_y^2 = f_z^2$$

05.10.2024

Проецирование —Проецирование

2024-1

—Аксонометрическое проецирование

Κουφφαιμετεία νεταιανώνει $\epsilon = \sqrt{\ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2}} + \ell_{c}^{2}}$ $\begin{cases} \ell_{c}^{2} - cc^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} \\ \ell_{c}^{2} - cc^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} \\ \ell_{c}^{2} - cc^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} \\ \ell_{c}^{2} - cc^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} \\ \ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} \\ \ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} \\ \ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} + \ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} \\ \ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} \end{cases}$ Also solvest processes of opposition $\ell_{c}^{2} - \ell_{c}^{2} -$

Аксонометрическое проецирование

коэффициенты сдвига

Аксонометрическое проецирование

$$\begin{cases} f_x^2 = \cos^2 \phi + \sin^2 \phi \sin^2 \theta \\ f_y^2 = \cos^2 \theta \\ f_z^2 = \sin^2 \phi + \cos^2 \phi \sin^2 \theta \end{cases}$$

Изометрия

$$f_x^2 = f_y^2 = f_z^2$$

$$\begin{cases} f_x^2 = f_y^2 \\ f_y^2 = f_z^2 \end{cases}$$

$$\sin^2 \phi = \frac{\sin^2 \theta}{1 - \sin^2 \theta}$$

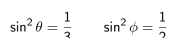




Рис. 6: Fallout

↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ □ ♥♀○

2024

Проецирование -Проецирование

—Аксонометрическое проецирование

 $\begin{cases} f_e^2 = \cos^2 \phi + \sin^2 \phi \sin^2 \theta \\ f_g^2 = \cos^2 \theta \\ f_g^2 = \sin^2 \phi + \cos^2 \phi \sin^2 \theta \end{cases}$ Изометрия $I_x^2 = I_y^2 = I_z^2$ $\begin{cases}
I_x^2 = I_y^2 \\
I_z^2 = I_z^2
\end{cases}$

Аксонометрическое проецирование

 $\sin^2 \theta = \frac{1}{3}$ $\sin^2 \phi = \frac{1}{2}$

$$\begin{split} \cos^2\phi + \sin^2\phi\sin^2\theta &= \cos^2\theta \\ (1 - \sin^2\phi) + \sin^2\phi\sin^2\theta &= (1 - \sin^2\theta) \end{split}$$

$$\sin^2 \theta - \sin^2 \phi + \sin^2 \phi \sin^2 \theta = 0$$

$$\sin^2 \phi = \frac{\sin^2 \theta}{1 - \sin^2 \theta}$$

Теперь

$$\sin^2 \phi + \cos^2 \phi \sin^2 \theta = \cos^2 \theta$$

$$\sin^2 \phi + (1 - \sin^2 \phi) \sin^2 \theta = 1 - \sin^2 \theta$$

$$\sin^2\phi(1-\sin^2\theta)=1-2\sin^2\theta$$

После подстановки

$$\sin^2\theta = 1 - 2\sin^2\theta$$

$$\sin^2 \theta = \frac{1}{3}$$

Косоугольное проецирование

Проекция, где проецирующие прямые образуют с плоскостью проекции угол отличный от 90°. Поскольку проекционная плоскость перпендикулярна главной координатной оси, то сторона объекта, параллельная этой плоскости, проецируется так, что можно измерить углы и расстояния. При этом проецирование других сторон объекта также допускает проведение линейных измерений вдоль главных осей (но не угловых).



Рис. 7: Postal

イロト (個) (注) (注)

Проецирование Проецирование

Косоугольное проецирование

Косоугольное проецировании

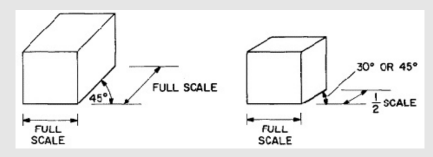


Рис. 8: Косоугольные проекции: кавалье (слева); кабине (справа)

Косоугольное проецирование

Матрица косоугольной проекции имеет вид

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -l\cos\alpha & -l\sin\alpha & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

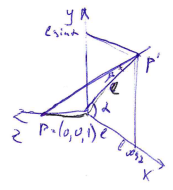
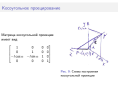


Рис. 9: Схема построения косоугольной проекции

Проецирование —Проецирование

Косоугольное проецирование



Смещение на плоскости проекции

$$\left\{egin{aligned} p_{\mathsf{x}}^* &= p_{\mathsf{x}} + t_{\mathsf{x}} \ p_{\mathsf{y}}^* &= p_{\mathsf{y}} + t_{\mathsf{y}} \end{aligned}
ight.$$

Матрица смещения имеет вид:

$$M_t = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ t_x & t_y & 1 \end{bmatrix}$$

Вид проекции, где лучи проецирования исходят из точки (центр проецирования), размещенной на конечном расстоянии от объектов и плоскости проецирования.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p \\ 0 & 1 & 0 & q \\ 0 & 0 & 1 & r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

В этом случае точки фокуса имеют координаты: $c_x = \left(-\frac{1}{p},0,0\right), \ c_y = \left(0,-\frac{1}{q},0\right), \ c_z = \left(0,0,-\frac{1}{r}\right)$

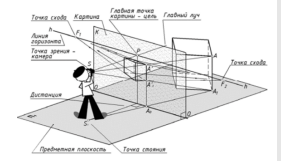


Рис. 10: Перспективная проекция

Проецирование —Проецирование

Перспективное проецирование



$$\begin{bmatrix} \rho_x^* \\ \rho_y^* \\ \rho_z^* \\ 1 \end{bmatrix}^T \neq \begin{bmatrix} \rho_x \\ \rho_y \\ \rho_z \\ 1 \end{bmatrix}^T \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \rho_x \\ \rho_y \\ 0 \\ \rho_z \cdot r + 1 \end{bmatrix}^T$$

$$\begin{bmatrix} \frac{\rho_x}{\rho_z \cdot r + 1} \\ \frac{\rho_y}{\rho_z \cdot r + 1} \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} \rho_x^* \\ \rho_y^* \\ \rho_z^* \\ 1 \end{bmatrix}^T$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & p \\ 0 & 1 & 0 & q \\ 0 & 0 & 1 & r \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} \frac{p_x}{p_x \cdot p + p_y \cdot q + p_z \cdot r + 1} \\ \frac{p_x \cdot p + p_y \cdot q + p_z \cdot r + 1}{p_x \cdot p + p_y \cdot q + p_z \cdot r + 1} \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} p_x^* \\ p_y^* \\ p_z^* \\ 1 \end{bmatrix}^T$$

Перспективное проецирование





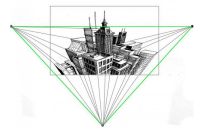


Рис. 11: Виды перспективных проекций: одноточечная (фронтальная), двухточечная (угловая), трехточечная (вертикальная)

Проецирование —Проецирование

Перспективное проецирование





Рис. 12: Виды перспективных проекций: другие (мультиточечная)