Проецирование

Быковских Дмитрий Александрович

05.10.2024

Проецирование

2024-10-04

Проецирование

Быковских Дмитрий Александрович 05.10.2024

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

Преобразования и наблюдения

Модельные координаты (МК)

Преобразование моделирования

Внешние координаты (ВК)

Преобразование наблюдения

Координаты наблюдения (КН)

Преобразование проецирования

Координаты проекции (КП)

Преобразование нормировки и отсечение

Нормированные координаты (НК)

Преобразование поля просмотра

Координаты устройства (КУ)

Проецирование

2024-1

Преобразования и наблюдения

Преобразования и наблюдения

Мадельные кординаты (М
Приобразования марялирования

Преобразования майонаримя

Преобразования подпирования

Преобразования порищерования

Преобразования порищерования

Преобразования порищерования

Преобразования подпирования

Преобразования

Преобразован

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

2024

Общая информация

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

f : R³ → R²
Виды 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

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

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

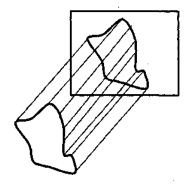
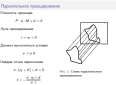


Рис. 1: Схема параллельного проецирования

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900

Проецирование Математический взгляд

□Параллельное проецирование



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

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

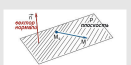


Рис. 2: Уравнение плоскости

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

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

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

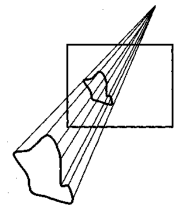


Рис. 3: Схема перспективного проецирования

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > 9 Q @

Про

Проецирование Математический взгляд

Паксовсть провиция P: n: M+d=0 $Pyra: Ryoungerparaments <math display="block">r = (r-1)\epsilon_{\ell} \cdot tr_0$ Haldgare Towas reprocessors $n: [\epsilon_{\ell} + t(\epsilon_0 - \epsilon_{\ell})] + d = 0$ $t = \frac{n}{n} \cdot \frac{\epsilon_{\ell} + d}{n \cdot n - n \cdot \epsilon_{\ell}}$ Pyra: b. Care opportunities and expension of the property of the propert

Перспективное проецировани

□Перспективное проецирование

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

Проецирование

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 Plan Elevation

Рис. 4: Виды плоских проекций

4□ → 4□ → 4□ → 4□ → □ → 2○ ○ 05.10.2024 6 / 14

2024

Проецирование —Проецирование

□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.

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

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

4 - 1 4 - 4 - 1 4 - 1 4 - 1

Проецирование Проецирование

2024

Ортографические проекции

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

Ортографические проекции

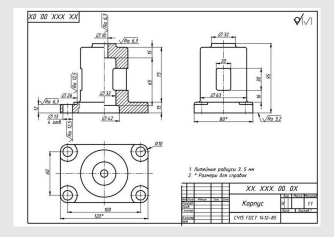


Рис. 5: Пример чертежа

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.

Проецирование Проецирование

-Аксонометрические проекции

Аксонометрические проекции

В плоскости проекции все 3 угла между собой различны

Аксонометрия в переводе с греческого обозначает измерение по осям.

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

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

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

Проецирование —Проецирование

2024-1

—Аксонометрическое проецирование

Accordant privace on procuposanee: $\begin{aligned} & \ell_i = \sqrt{\ell_i^2 + \ell_0^2 + \ell_0^2} \\ & \ell_i^2 = \cos^2 \phi \cdot \sin^2 \phi \sin^2 \phi \end{aligned}$ $\begin{aligned} & \ell_i^2 = \cos^2 \phi \cdot \sin^2 \phi \sin^2 \phi \end{aligned}$ $\begin{aligned} & \ell_i^2 = \cos^2 \phi \cdot \sin^2 \phi \sin^2 \phi \end{aligned}$ $\begin{aligned} & \ell_i^2 = \cos^2 \phi \cdot \cos^2 \phi \sin^2 \phi \end{aligned}$ $\begin{aligned} & \ell_i^2 = \ell_i^2 + \ell_i^2 \end{aligned}$ The accordance of the privace of the procuration of the privace of the procuration of the privace of the procuration of the privace of the privace of the privace of the procuration of the privace of the privace

коэффициенты сдвига

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

Изометрия

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

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

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

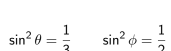




Рис. 6: Fallout

↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ □ ♥♀○

Проецирование -Проецирование

—Аксонометрическое проецирование

 $\begin{cases} f_{c}^{2}=\cos^{2}\phi+\sin^{2}\phi\sin^{2}\theta\\ f_{g}^{2}=\cos^{2}\theta\\ f_{g}^{2}=\sin^{2}\phi+\cos^{2}\phi\sin^{2}\theta \end{cases}$ Изометрия $I_x^2 = I_y^2 = I_z^2$ $\begin{cases}
I_x^2 = I_y^2 \\
I_z^2 = I_z^2
\end{cases}$ $\sin^2 \theta = \frac{1}{3}$ $\sin^2 \phi = \frac{1}{2}$

Аксонометрическое проецирование

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

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

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

Теперь

2024

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

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

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

После подстановки

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

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

Проецирование

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).

Быковских Д.А.



Рис. 7: Postal



11 / 14

Проецирование Проецирование

Косоугольное проецирование

Косоугольное проецировании

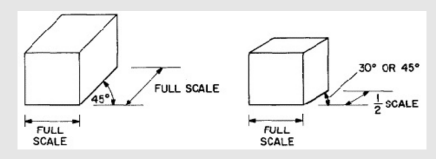


Рис. 8: Косоугольные проекции: кавалье (слева); кабине (справа)

Косоугольное проецирование

Матрица косоугольной проекции имеет вид

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

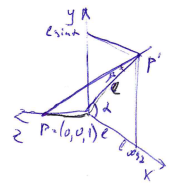
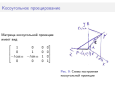


Рис. 9: Схема построения косоугольной проекции

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: $c_x = (-\frac{1}{p}, 0, 0), \ c_y = (0, -\frac{1}{a}, 0),$

Картина

Рис. 10: Перспективная проекция

Главная точка картины – цель Главный луч

4-10-04

Проецирование —Проецирование

Перспективное проецирование

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

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

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

 $c_z = (0, 0, -\frac{1}{r})$

Перспективное проецирование





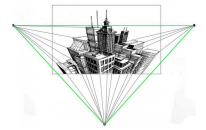


Рис. 11: Виды перспективных проекций: одноточечная (фронтальная), двухточечная (угловая), трехточечная (вертикальная)

Проецирование —Проецирование

□Перспективное проецирование





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