

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

## Геометрија И–смер

део 3: Афине и пројективне трансформације

Тијана Шукиловић

5. децембар 2018

# Дефиниција афиног пресликавања

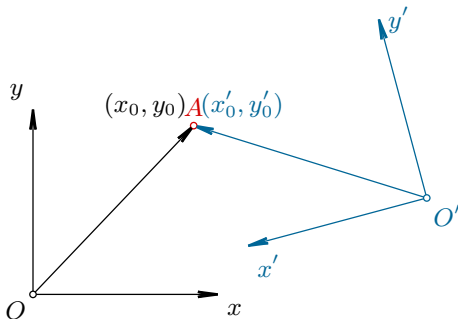
## Дефиниција 1.1

Нека је  $\bar{f} : \mathbb{V} \rightarrow \mathbb{V}$  линеарно пресликавање векторског простора који је придружен простору тачака  $\mathbb{E}$ .

**Афино пресликавање**  $f : \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}$  је пресликавање тачака које је индуковано пресликавањем  $\bar{f}$  вектора у смислу да је:

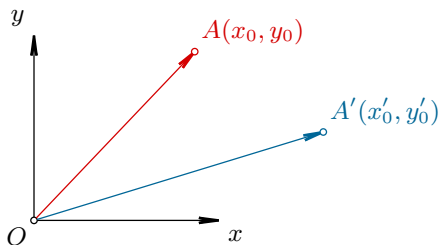
$$f(M) = M', \quad f(N) = N' \quad \iff \quad \bar{f}(\overrightarrow{MN}) = \overrightarrow{M'N'}.$$

# Пасивно и активно гледиште



Слика 1: Пасивно гледиште

# Пасивно и активно гледиште



Слика 1: Активно гледиште

# Афина пресликавања равни

## Дефиниција 2.1

Афино пресликавање равни  $\mathbb{E}^2$ :

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}, \quad \det(a_{ij}) \neq 0.$$

слике базних вектора

слика координатног  
почетка

## Афина пресликавања равни

### Дефиниција 2.1

Афино пресликавање равни  $\mathbb{E}^2$ :

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}, \quad \det(a_{ij}) \neq 0.$$

слике базних вектора

слика координатног  
почетка

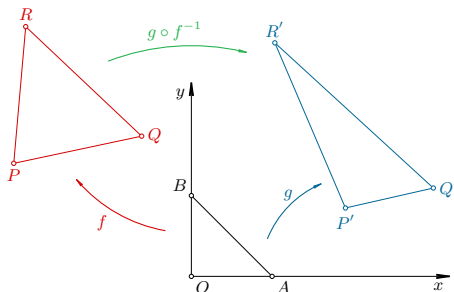
### Пример 1

Одредити формуле афиног пресликавања  $f$  равни које тачке  $O(0, 0)$ ,  $A(1, 0)$ ,  $B(0, 1)$  пресликава редом у тачке  $O'(2, 2)$ ,  $A'(4, 5)$ ,  $B'(3, 1)$ .

# Особине афиних пресликавања

## Теорема 2.1

Постоји јединствено афино пресликавање равни које пресликава три неколинеарне тачке  $P, Q, R$  у три неколинеарне тачке  $P', Q', R'$ , редом.



Слика 2: Доказ теореме

## Особине афиних пресликавања

Теорема 2.2 (Особине афиних пресликавања равни)

- Пресликавају праве у праве;



# Особине афиних пресликавања

Теорема 2.2 (Особине афиних пресликавања равни)

- Пресликавају праве у праве;
- Чувају размеру колинеарних дужи;

# Особине афиних пресликавања

## Теорема 2.2 (Особине афиних пресликавања равни)

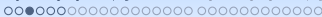
- Пресликавају праве у праве;
- Чувају размеру колинеарних дужи;
- Чувају паралелност правих;

# Особине афиних пресликавања

## Теорема 2.2 (Особине афиних пресликавања равни)

- Пресликавају праве у праве;
- Чувају размеру колинеарних дужи;
- Чувају паралелност правих;
- Однос површина слике и оригинала једнак је

$$\frac{P(\mathcal{F}')}{P(\mathcal{F})} = |\det(a_{ij})|;$$



## Особине афиних пресликавања

### Теорема 2.2 (Особине афиних пресликавања равни)

- Пресликавају праве у праве;
- Чувају размеру колинеарних дужи;
- Чувају паралелност правих;
- Однос површина слике и оригинала једнак је
 
$$\frac{P(\mathcal{F}')}{P(\mathcal{F})} = |\det(a_{ij})|;$$
- Пресликавања за која је  $\det(a_{ij}) > 0$  чувају оријентацију, а за која је  $\det(a_{ij}) < 0$  мењају оријентацију равни.

# Примери

## Пример 2

Дате су тачке  $A(-1, -1)$ ,  $B(1, -1)$ ,  $C(1, 1)$ ,  $D(-1, 1)$ ;  $A'(4, 5)$ ,  $B'(8, 7)$ ,  $C'(6, 9)$ ,  $D'(2, 7)$ .

- Одредити једначине афиног пресликавања које пресликава квадрат  $ABCD$  у паралелограм  $A'B'C'D'$ .
- Одредити једначину слике круга уписаног у квадрат. Која је то крива?
- Колика је површина слике круга?
- Да ли пресликавање чува оријентацију?

# Представљање афиних пресликавања матрицама

$A$  – линеарни део

$b$  – транслаторни део

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

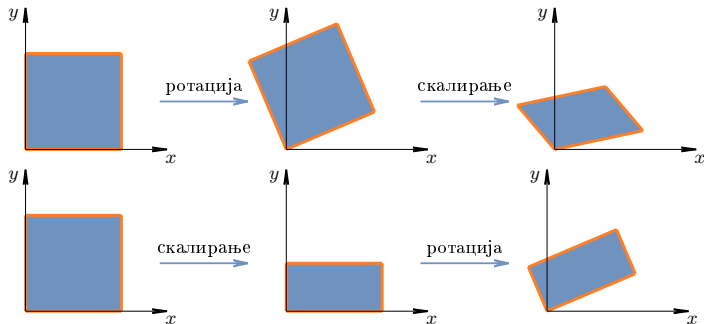
$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$A_b$

# Представљање афиних пресликавања матрицама

## Теорема 2.3

Производ матрица  $A_b$  одговара композицији афиних пресликавања.



Слика 3: Афина пресликавања не комутирају!

# Транслација

Транслација  $\mathcal{T}_{\vec{b}}$  за вектор  $\vec{b}(b_1, b_2)$  дата је формулама:

$$x' = x + b_1,$$

$$y' = y + b_2,$$

или у матричном облику:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$



# Транслација

Транслација  $\mathcal{T}_{\vec{b}}$  за вектор  $\vec{b}(b_1, b_2)$  дата је формулама:

$$x' = x + b_1,$$

$$y' = y + b_2,$$

или у матричном облику:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$

- Како се представља линеарни део транслације?

# Транслација

Транслација  $\mathcal{T}_{\vec{b}}$  за вектор  $\vec{b}(b_1, b_2)$  дата је формулама:

$$x' = x + b_1,$$

$$y' = y + b_2,$$

или у матричном облику:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$

- Како се представља линеарни део транслације?
- Шта је композиција транслација?

# Транслација

Транслација  $\mathcal{T}_{\vec{b}}$  за вектор  $\vec{b}(b_1, b_2)$  дата је формулама:

$$x' = x + b_1,$$

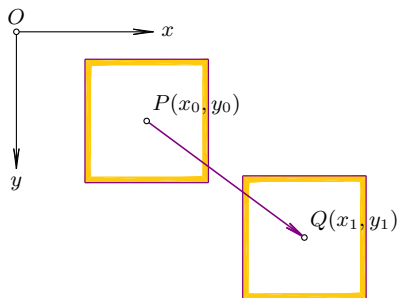
$$y' = y + b_2,$$

или у матричном облику:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}.$$

- Како се представља линеарни део транслације?
- Шта је композиција транслација?
- Да ли транслације комутирају?

## Примери



Слика 4: „Pan” алатка

### Пример 3

Представити као афину трансформацију „pan” алатку: Ако је миш притиснут у  $P(x_0, y_0)$ , а отпуштен у тачки  $Q(x_1, y_1)$  слика се транслира из  $P$  у  $Q$ .

# Ротација

Ротација око координатног почетка, за угао  $\phi \in [0, 2\pi)$ :

$$\mathcal{R}_\phi : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

# Ротација

Ротација око координатног почетка, за угао  $\phi \in [0, 2\pi)$ :

$$\mathcal{R}_\phi : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

Ротација око произвољне тачке  $Q(q_1, q_2)$  за угао  $\phi$ :

$$\mathcal{R}_{Q,\phi} = \mathcal{T}_{\vec{OQ}} \circ \mathcal{R}_\phi \circ \mathcal{T}_{\vec{QO}}.$$

# Ротација

Ротација око координатног почетка, за угао  $\phi \in [0, 2\pi)$ :

$$\mathcal{R}_\phi : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

Ротација око произвољне тачке  $Q(q_1, q_2)$  за угао  $\phi$ :

$$\mathcal{R}_{Q,\phi} = \mathcal{T}_{\vec{OQ}} \circ \mathcal{R}_\phi \circ \mathcal{T}_{\vec{QO}}.$$

## Пример 4

Одредити  $3 \times 3$  матрицу ротације око тачке  $S(1, -2)$  за угао од  $\frac{2\pi}{3}$ , као и формуле тог пресликавања.

У коју тачку се пресликава координатни почетак при овој ротацији?

# Матрица ротације

$$R_\phi := \begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} \quad - \text{ матрица ротације за угао } \phi.$$

## Теорема 2.4

Особине матрице ротације:

- $(R_\phi)^{-1} = R_{-\phi} = (R_\phi)^T$ ;
- $\det R_\phi = 1$ ;
- $R_\phi R_\theta = R_{\phi+\theta} = R_\theta R_\phi$ .



## Рефлексија у односу на праву

Рефлексија у односу на праву  $p_0$  кроз координатни почетак, која гради угао  $\frac{\phi}{2}$  са  $x$ -осом:

$$\mathcal{S}_{p_0} : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & -\cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

## Рефлексија у односу на праву

Рефлексија у односу на праву  $p_0$  кроз координатни почетак, која гради угао  $\frac{\phi}{2}$  са  $x$ -осом:

$$\mathcal{S}_{p_0} : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & -\cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Рефлексија у односу на произвољу праву  $p \parallel p_0$ :

$$\mathcal{S}_p = \mathcal{T}_{\overrightarrow{OQ}} \circ \mathcal{S}_{p_0} \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{QO}}.$$

## Рефлексија у односу на праву

Рефлексија у односу на праву  $p_0$  кроз координатни почетак, која гради угао  $\frac{\phi}{2}$  са  $x$ -осом:

$$\mathcal{S}_{p_0} : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & -\cos \phi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Рефлексија у односу на произвољу праву  $p \parallel p_0$ :

$$\mathcal{S}_p = \mathcal{T}_{\vec{OQ}} \circ \mathcal{S}_{p_0} \circ \mathcal{T}_{\vec{QO}}.$$

### Пример 5

Одредити формуле рефлексије у односу на праву:

а)  $x = -1$ ;      б)  $y = 3$ ;      в)  $4x - 3y + 6 = 0$ .

# Матрица рефлексije

$$S_\phi := \begin{pmatrix} \cos \phi & \sin \phi \\ \sin \phi & -\cos \phi \end{pmatrix} - \text{матрица рефлексije.}$$

## Теорема 2.5

Особине матрице рефлексije:

- $(S_\phi)^{-1} = (S_\phi)^T$ ;
- $S_\phi^2 = Id$ ;
- $\det S_\phi = -1$ ;
- $S_\phi S_\theta = R_{\phi-\theta}$ .

# Скалирање

Скалирање у правцу координатних оса, са центром у координатном почетку и коефицијентима  $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$ :

$$\mathcal{H}_{\lambda_1, \lambda_2} : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

# Скалирање

Скалирање у правцу координатних оса, са центром у координатном почетку и коефицијентима  $\lambda_1, \lambda_2 \neq 0$ :

$$\mathcal{H}_{\lambda_1, \lambda_2} : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

Скалирање са центром у произвољној тачки:

$$\mathcal{H}_{Q, \lambda_1, \lambda_2} = \mathcal{T}_{\vec{OQ}} \circ \mathcal{H}_{\lambda_1, \lambda_2} \circ \mathcal{T}_{\vec{QO}}.$$

# Примери

- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање  $\mathcal{H}_{\lambda_1, \lambda_2}$  рефлексija у односу на  $x$ -осу ( $y$ -осу)?

# Примери

- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање  $\mathcal{H}_{\lambda_1, \lambda_2}$  рефлексija у односу на  $x$ -осу ( $y$ -осу)?
- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање  $\mathcal{H}_{Q, \lambda_1, \lambda_2}$  централна рефлексija у односу на тачку  $Q$ ?



# Примери

- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање  $\mathcal{H}_{\lambda_1, \lambda_2}$  рефлексija у односу на  $x$ -осу ( $y$ -осу)?
- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање  $\mathcal{H}_{Q, \lambda_1, \lambda_2}$  централна рефлексija у односу на тачку  $Q$ ?
- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање хомотетија?

## Примери

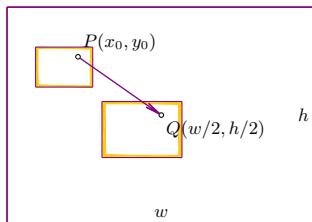
- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање  $\mathcal{H}_{\lambda_1, \lambda_2}$  рефлексija у односу на  $x$ -осу ( $y$ -осу)?
- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање  $\mathcal{H}_{Q, \lambda_1, \lambda_2}$  централна рефлексija у односу на тачку  $Q$ ?
- За које вредности  $\lambda_1$  и  $\lambda_2$  је скалирање хомотетија?
- Да ли скалирање чува однос дужине и ширине, углове?  
А хомотетија?

# Примери

## Пример 6

Представити као афине трансформације следеће догађаје:

- „*Zoom in*”: Кликом миша у тачку  $P(x_0, y_0)$ , слика се увећава  $\lambda$  пута, а тачка  $P$  постаје центар екрана резолуције  $w \times h$ .



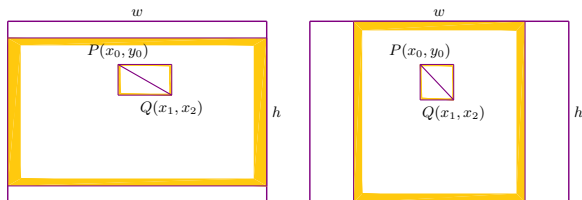
Слика 5: „*Zoom in*” алатка

# Примери

## Пример 6

Представити као афине трансформације следеће догађаје:

- „*Zoom to window*”: Миш је притиснут у тачки  $P(x_0, y_0)$ , а отпуштен у тачки  $Q(x_1, y_1)$ . Увећати прозор са дијагоналом  $PQ$  преко целог екрана. При томе водити рачуна да се увећана слика уклопи у екран или по ширини, или по висини – у зависности од пропорција прозора. Сматрати да је екран резолуције  $1920 : 1080 = 16 : 9$ .



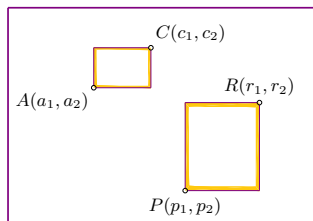
Слика 5: „*Zoom to window*” алатка

# Примери

## Пример 6

Представити као афине трансформације следеће догађаје:

- Пресликати прозор чије су лево-доње теме  $A(a_1, a_2)$  и горње-десно теме  $C(c_1, c_2)$  у прозор одређен дијагоналним теменима  $P(p_1, p_2)$  и  $R(r_1, r_2)$ .



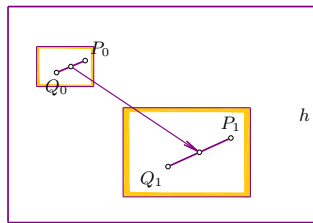
Слика 5: Прозор

# Примери

## Пример 6

Представити као афине трансформације следеће догађаје:

- „*Pinch to zoom*”: У почетном тренутку додир једног прста је регистрован у тачки  $P_0$  а другог у тачки  $Q_0$ . У следећем тренутку први прст се налази у тачки  $P_1$ , а други у тачки  $Q_1$ . Увећати слику за однос дужина  $\lambda = P_1Q_1 : P_0Q_0$ , при чему се средиште дужи  $P_0Q_0$  пресликава у средиште дужи  $P_1Q_1$ .



Слика 5: „*Pinch to zoom*” алатка.

# Смицање

Смицање са коефицијентом  $\lambda$  у правцу  $x$ -осе:

$$\mathcal{S}_x(\lambda) : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \lambda \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

# Смицање

Смицање са коефицијентом  $\lambda$  у правцу  $x$ -осе:

$$\mathcal{S}_x(\lambda) : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \lambda \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

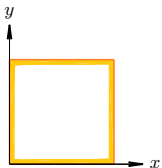
Смицање са коефицијентом  $\lambda$  у правцу  $y$ -осе:

$$\mathcal{S}_y(\lambda) : \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$



## Реализација ротације помоћу смицање

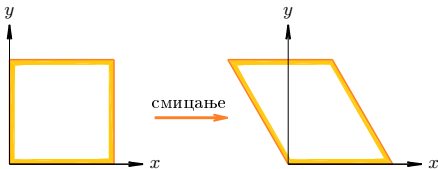
$$\begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \sin \phi & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



Слика 6: Реализација ротације помоћу три смицања

## Реализација ротације помоћу смицање

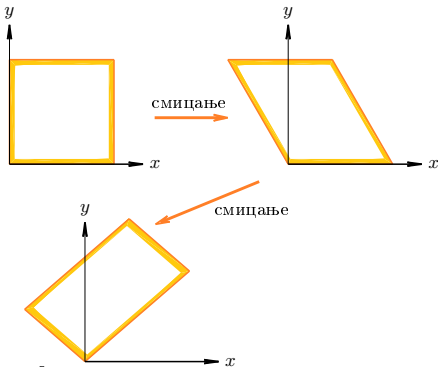
$$\begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \sin \phi & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



Слика 6: Реализација ротације помоћу три смицања

## Реализација ротације помоћу смицање

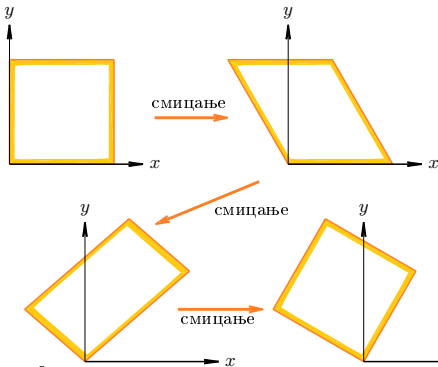
$$\begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \sin \phi & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



Слика 6: Реализација ротације помоћу три смицања

## Реализација ротације помоћу смицање

$$\begin{pmatrix} \cos \phi & -\sin \phi \\ \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \sin \phi & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{\cos \phi - 1}{\sin \phi} \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



Слика 6: Реализација ротације помоћу три смицања

# Изометрије

## Дефиниција 2.2

Пресликавања која чувају дужину у еуклидском простору  $\mathbb{E}$  произвољне димензије називају се **изометрије**.

# Изометрије

## Дефиниција 2.2

Пресликавања која чувају дужину у еуклидском простору  $\mathbb{E}$  произвољне димензије називају се **изометрије**.

Изометрије које чувају оријентацију зову се **кретања**.

# Изометрије

## Дефиниција 2.2

Пресликавања која чувају дужину у еуклидском простору  $E$  произвољне димензије називају се **изометрије**.

Изометрије које чувају оријентацију зову се **кретања**.

## Теорема 2.6

Транслација, ротација око произвољне тачке и рефлексација у односу на произвољну праву су изометрије равни.

# Изометрије

## Дефиниција 2.2

Пресликавања која чувају дужину у еуклидском простору  $E$  произвољне димензије називају се **изометрије**.

Изометрије које чувају оријентацију зову се **кретања**.

## Теорема 2.6

Транслација, ротација око произвољне тачке и рефлексација у односу на произвољну праву су изометрије равни.

Које трансформације равни су кретања?



# Афина пресликавања простора



## Афина пресликавања простора

Тачка  $M(x, y, z)$  простора се пресликава у тачку  $M'(x', y', z')$  по правилу:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \quad \det(a_{ij}) \neq 0.$$

## Афина пресликавања простора

Тачка  $M(x, y, z)$  простора се пресликава у тачку  $M'(x', y', z')$  по правилу:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \quad \det(a_{ij}) \neq 0.$$

Пресликавање се представља  $4 \times 4$  матрицом:

$$A_b := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & b_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

# Изометрије простора

## Теорема 3.1

Свака изометрија простора  $\mathbb{E}^n$  је афино пресликавање.

# Изометрије простора

## Теорема 3.1

Свака изометрија простора  $\mathbb{E}^n$  је афино пресликавање.

## Теорема 3.2

Афино пресликавање  $f$  је изометрија акко  $AA^T = A^T A = E$ .

# Изометрије простора

## Теорема 3.1

Свака изометрија простора  $\mathbb{E}^n$  је афино пресликавање.

## Теорема 3.2

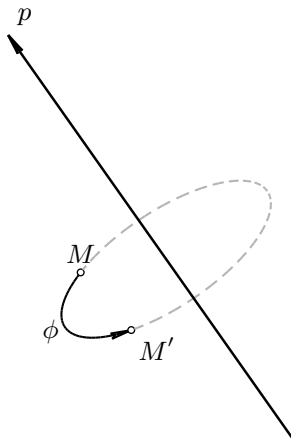
Афино пресликавање  $f$  је изометрија акко  $AA^T = A^T A = E$ .

## Теорема 3.3 (Особине изометрија простора)

Следећа тврђења су еквивалентна за  $f : \mathbb{E}^n \rightarrow \mathbb{E}^n$  :

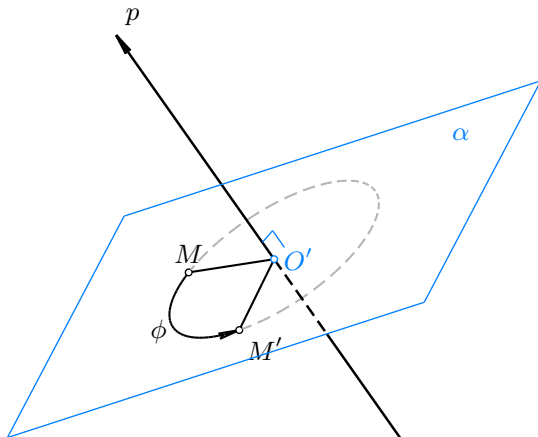
- $f$  је изометрија (чува дужине);
- $f$  чува скаларни производ;
- $f$  пресликава ортонормирану базу у ортонормирану базу.

# Ротације око праве у простору



Слика 7: Ротација око праве  $p$  за угао  $\phi$

# Ротације око праве у простору

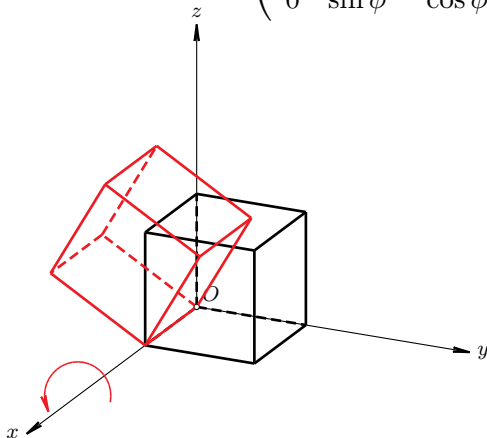


Слика 7: Ротација око праве  $p$  за угао  $\phi$



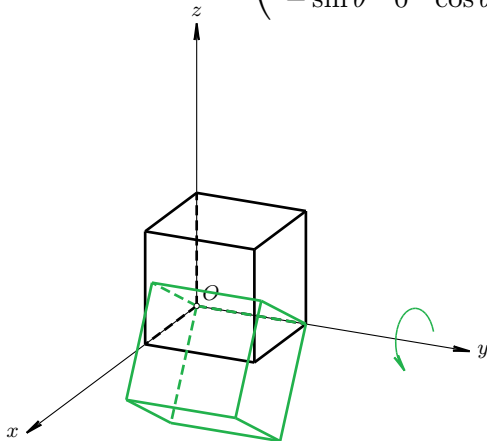
# Ротација око координатних оса

$$[\mathcal{R}_{Ox}(\phi)]_e = R_x(\phi) := \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \phi & -\sin \phi \\ 0 & \sin \phi & \cos \phi \end{pmatrix}$$



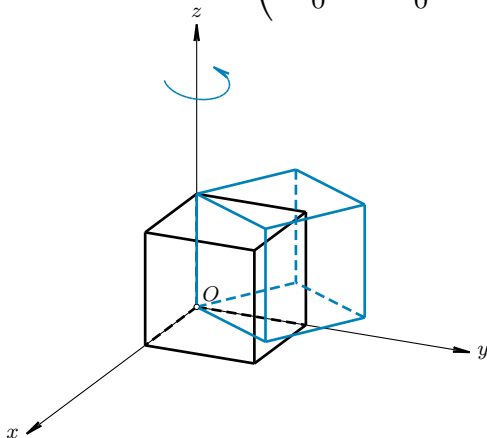
## Ротација око координатних оса

$$[\mathcal{R}_{Oy}(\theta)]_e = R_y(\theta) := \begin{pmatrix} \cos \theta & 0 & \sin \theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \theta & 0 & \cos \theta \end{pmatrix}$$



# Ротација око координатних оса

$$[\mathcal{R}_{Oz}(\psi)]_e = R_z(\psi) := \begin{pmatrix} \cos \psi & -\sin \psi & 0 \\ \sin \psi & \cos \psi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$



## Формуле ротације око праве у простору

### Теорема 3.4 (Формула Родригеза)

Матрица ротације  $[\mathcal{R}_p(\phi)]_e$ , у стандардној бази  $e$ , за угао  $\phi$  око праве  $p_0$  која садржи координатни почетак је:

$$[\mathcal{R}_{p_0}(\phi)]_e = pp^T + \cos \phi (E - pp^T) + \sin \phi p_{\times},$$

где је  $p_{\times}$  матрица векторског множења јединичним вектором  $p$ :

$$p_{\times} := \begin{pmatrix} 0 & -p_3 & p_2 \\ p_3 & 0 & -p_1 \\ -p_2 & p_1 & 0 \end{pmatrix}.$$

# Ротација око произвољне праве

Ротација око произвољне праве  $p \parallel p_0$ ,  $P \in p$ :

$$\mathcal{R}_p(\phi) = \mathcal{T}_{\overrightarrow{OP}} \circ \mathcal{R}_{p_0}(\phi) \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{PO}}.$$

# Ротација око произвољне праве

Ротација око произвољне праве  $p \parallel p_0$ ,  $P \in p$ :

$$\mathcal{R}_p(\phi) = \mathcal{T}_{\overrightarrow{OP}} \circ \mathcal{R}_{p_0}(\phi) \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{PO}}.$$

## Пример 7

Одредити формуле ротације за угао  $\phi = \frac{3\pi}{2}$  око праве  $p$  у простору која садржи тачку  $Q(1, 0, 0)$  и има вектор правца  $\vec{p} = (1, 2, 2)$ .

## Рефлексија у односу на раван

### Теорема 3.5

Матрица рефлексије  $[\mathcal{S}_\alpha]_e$ , у стандардној бази  $e$ , у односу на раван  $\alpha$  која садржи координатни почетак  $O$ , и чији јединични нормални вектор има колону координата  $p$ , је дата са:

$$[\mathcal{S}_\alpha]_e = E - 2pp^T.$$

## Рефлексија у односу на раван

### Теорема 3.5

Матрица рефлексије  $[\mathcal{S}_\alpha]_e$ , у стандардној бази  $e$ , у односу на раван  $\alpha$  која садржи координатни почетак  $O$ , и чији јединични нормални вектор има колону координата  $p$ , је дата са:

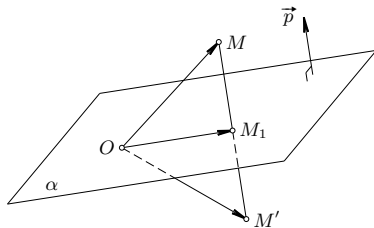
$$[\mathcal{S}_\alpha]_e = E - 2pp^T.$$

Ако раван  $\beta \parallel \alpha$  не садржи координатни почетак, него неку тачку  $B$ , тада се рефлексија  $\mathcal{S}_\beta$  представља са:

$$\mathcal{S}_\beta = \mathcal{T}_{\overrightarrow{OB}} \circ \mathcal{S}_\alpha \circ \mathcal{T}_{\overrightarrow{BO}}.$$



## Примери



Слика 9: Рефлексија у односу на раван кроз  $O$

### Пример 8

Одредити формуле рефлексије у односу на раван

$$\alpha : 2x - y + 2z = 0.$$

## Ојлерове теореме

### Теорема 3.6 (I Ојлерова)

Свако кретање  $f$  простора  $\mathbb{E}^3$  које има фиксну неку тачку  $O'$  је ротација око неке оријентисане праве  $p$  која садржи  $O'$ , за угао  $\phi \in [0, 2\pi)$ .

## Ојлерове теореме

### Теорема 3.6 (I Ојлерова)

Свако кретање  $f$  простора  $\mathbb{E}^3$  које има фиксну неку тачку  $O'$  је ротација око неке оријентисане праве  $p$  која садржи  $O'$ , за угао  $\phi \in [0, 2\pi)$ .

### Теорема 3.7 (II Ојлерова)

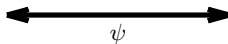
Свако кретање  $f$  простора  $\mathbb{E}^3$  које чува координатни почетак може се представити као композиција три сопствене ротације око координатних оса:

$$f = \mathcal{R}_{Ox_2}(\phi) \circ \mathcal{R}_{Oy_1}(\theta) \circ \mathcal{R}_{Oz}(\psi),$$

где су  $\psi, \phi \in [0, 2\pi), \theta \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , тзв. **Ојлерови или Тејт-Брајанови углови**.

# Ојлерови углови

$\psi$  – угао скретања (енг. yaw)

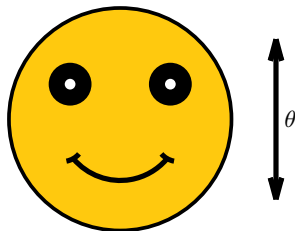


Слика 10: Скретање

## Ојлерови углови

$\psi$  – угао скретања (енг. yaw)

$\theta$  – угао пропињања (енг. pitch)



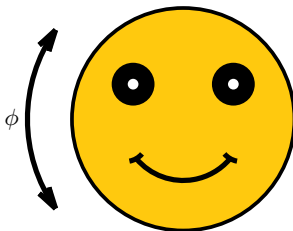
Слика 10: Пропињање

## Ојлерови углови

$\psi$  – угао скретања (енг. yaw)

$\theta$  – угао пропињања (енг. pitch)

$\phi$  – угао ваљања (енг. roll)



Слика 10: Ваљање

# Веза сопствених и светских ротација

Анимација: Ојлерови углови





# Веза сопствених и светских ротација

Анимација: Ојлерови углови

**Пажња!!!**

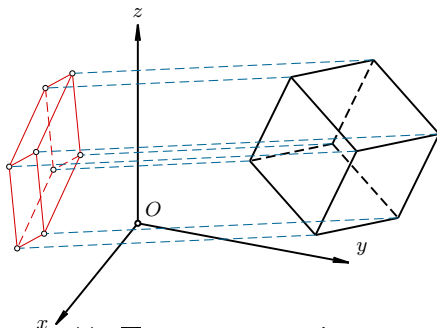
У II Ојлеровој теореме ротације се изводе у **сопственом координатном систему** (везаном за објекат).

Теорема 3.8 (Веза сопствених и светских ротација)

$$[\mathcal{R}_{Ox_2}(\phi) \circ \mathcal{R}_{Oy_1}(\theta) \circ \mathcal{R}_{Oz}(\psi)]_e = [f]_e = R_z(\psi)R_y(\theta)R_x(\phi).$$

# Пројектовање

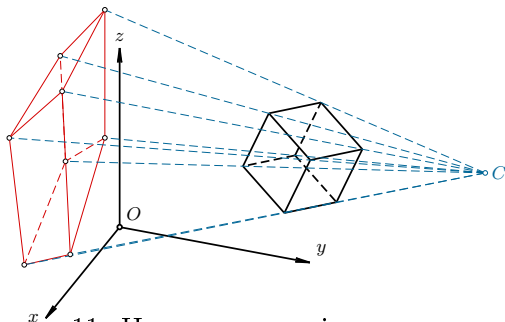
- $f : \mathbb{E}^3 \longrightarrow \mathbb{E}^2$ 
  - паралелно пројектовање (специјално: ортогонална пројекција)



Слика 11: Паралелно пројектовање

# Пројектовање

- $f : \mathbb{E}^3 \longrightarrow \mathbb{E}^2$ 
  - паралелно пројектовање (специјално: ортогонална пројекција)
  - централно пројектовање



Слика 11: Централно пројектовање

# Пројектовање

- $f : \mathbb{E}^3 \longrightarrow \mathbb{E}^2$ 
  - паралелно пројектовање (специјално: ортогонална пројекција)
  - централно пројектовање

# Пројектовање

- $f : \mathbb{E}^3 \longrightarrow \mathbb{E}^2$ 
  - паралелно пројектовање (специјално: ортогонална пројекција)
  - централно пројектовање
  
- Да ли је  $f$  бијекција?

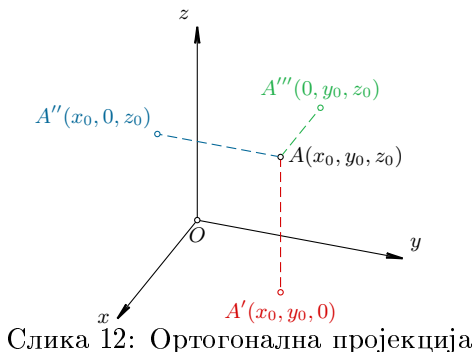
# Пројектовање

- $f : \mathbb{E}^3 \longrightarrow \mathbb{E}^2$ 
  - паралелно пројектовање (специјално: ортогонална пројекција)
  - централно пројектовање
  
- Да ли је  $f$  бијекција?
- Да ли је  $f$  изометрија?

# Пројектовање

- $f : \mathbb{E}^3 \longrightarrow \mathbb{E}^2$ 
  - паралелно пројектовање (специјално: ортогонална пројекција)
  - централно пројектовање
- Да ли је  $f$  бијекција?
- Да ли је  $f$  изометрија?
- Да ли  $f$  чува колинеарност, паралелност, углове, средиште дужи?

# Ортогонална пројекција на координатне равни

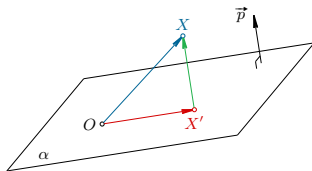


## Пример 9

Одредити ортогоналну пројекцију квадрата  $ABCD$ ,  
 $A(1, 2, -1)$ ,  $B(-1, 0, 2)$ ,  $D(3, 1, 1)$ , на  $xy$ -раван.



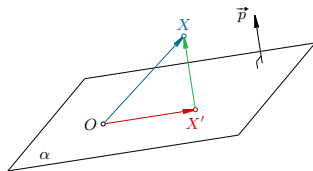
# Ортогонална пројекција на произвољну раван



Слика 13: Ортогонална пројекција

$$X' = (E - pp^T)X, \quad p = [\vec{p}], \quad \vec{p} - \text{јединични}$$

# Ортогонална пројекција на произвољну раван



Слика 13: Ортогонална пројекција

$$X' = (E - pp^T)X, \quad p = [\vec{p}], \quad \vec{p} - \text{јединични}$$

## Пример 10

Одредити ортогоналну пројекцију квадрата из Примера 9 на раван  $\alpha : 3y - z = 0$ .

# Пројекција сфере на раван

- Шта све може бити ортогонална пројекција сфере на раван?

# Пројекција сфере на раван

- Шта све може бити **ортогонална** пројекција сфере на раван?
- Шта све може бити **централна** пројекција сфере на раван?

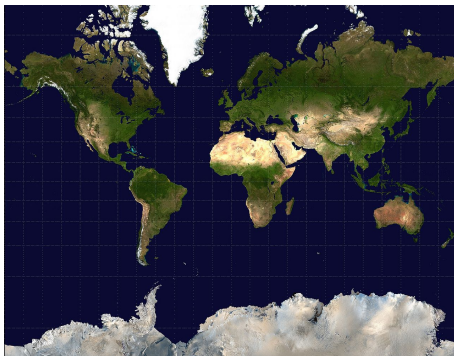
# Пројекција сфере на раван

- Шта све може бити **ортогонална** пројекција сфере на раван?
- Шта све може бити **централна** пројекција сфере на раван?
- Картографске пројекције:

# Пројекција сфере на раван

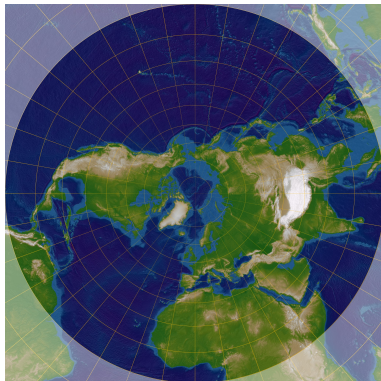
- Шта све може бити **ортогонална** пројекција сфере на раван?
- Шта све може бити **централна** пројекција сфере на раван?
- Картографске пројекције:
  - конформне (чувају углове)
  - еквивалентне (чувају однос површина)
  - еквилинеарне (чувају растојања)

# Конформне пројекције



Слика: Меркаторова пројекција

# Конформне пројекције



Слика: Стереографска пројекција



# Конформне пројекције



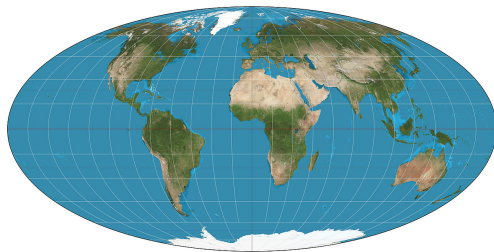
Слика: Ламбертова пројекција (конусна)

# Еквивалентне пројекције



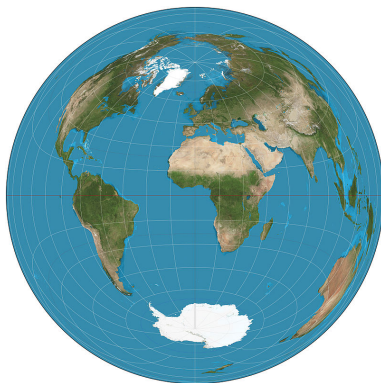
Слика: Бонеова пројекција

# Еквивалентне пројекције



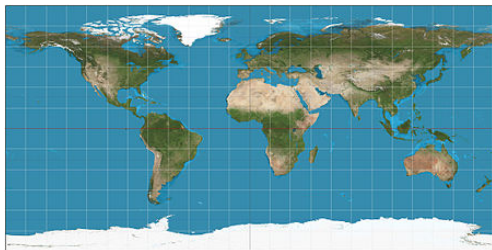
Слика: Молвеиде пројекција

# Еквивалентне пројекције



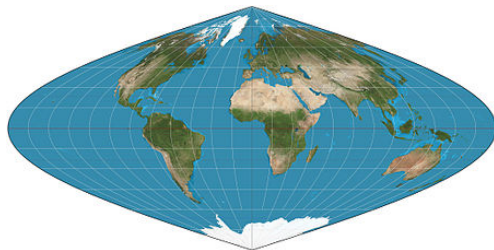
Слика: Ламбертова пројекција (азимутална)

# Еквидистантне пројекције



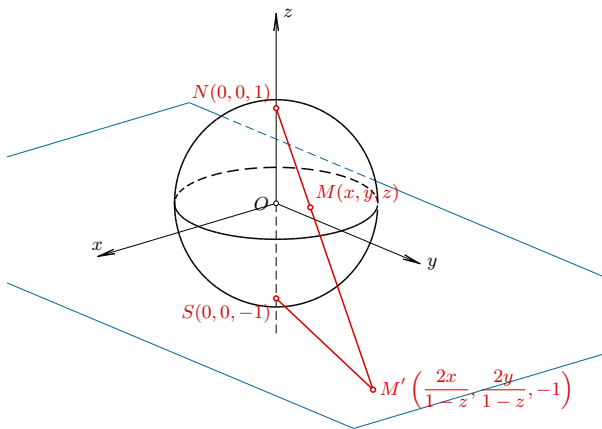
Слика: Географска пројекција (чува растојања дуж меридијана)

# Еквидистантне пројекције



Слика: Синусоидална пројекција (чува растојања дуж паралела)

# Стереографска пројекција



Слика 17: Стереографска пројекција са северног пола на раван  $z = -1$

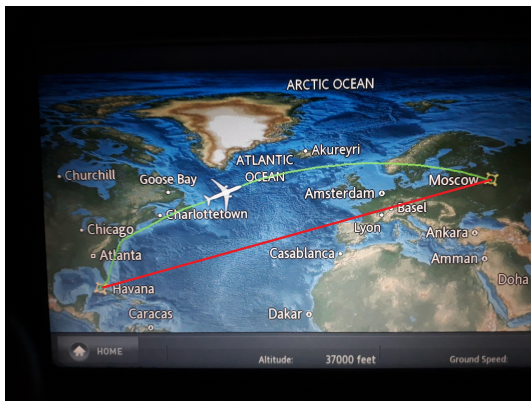
# Особине стереографске пројекције

- Шта је слика круга који припада сфери, а садржи северни пол?
- Специјално, у шта се сликају паралеле?
- Шта је слика меридијана?
- Да ли се чувају углови?
- Да ли се чува однос површина?
- Да ли се чувају растојања дуж меридијана? А дуж паралела?



## Неки интересантни проблеми на сфери

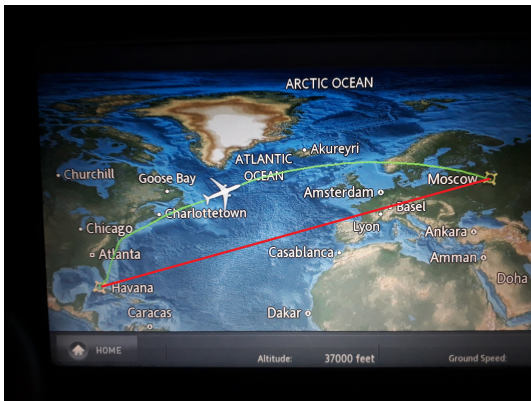
- Најкраћи пут између две тачке на сфери.



Слика: Најкраћи пут између Хаване и Москве

## Неки интересантни проблеми на сфери

- Најкраћи пут између две тачке на сфери.
  - Колика је дужина **зеленог** пута? А **црвеног**?

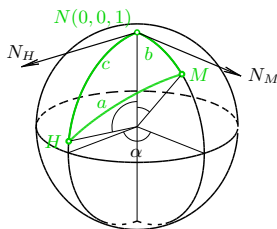


Слика: Најкраћи пут између Хаване и Москве

## Неки интересантни проблеми на сфери

- Најкраћи пут између две тачке на сфери.
    - Москва ( $55.8^\circ N$ ,  $37.6^\circ E$ ), Хавана ( $23.1^\circ N$ ,  $82.4^\circ W$ )
- Основна формула сферне геометрије

$$\cos a = \cos b \cos c + \sin b \sin c \cos \alpha$$



Слика 18: Најкраће растојање на сфери

## Неки интересантни проблеми на сфери

- Најкраћи пут између две тачке на сфери.



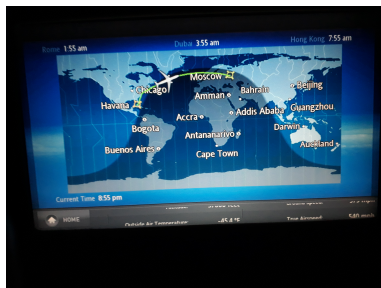
Слика: Геодезијска линија

## Неки интересантни проблеми на сфери

- Ако је у Београду јун, око  $2h$  ујутро, осенчити на карти делове у којима је ноћ.

## Неки интересантни проблеми на сфери

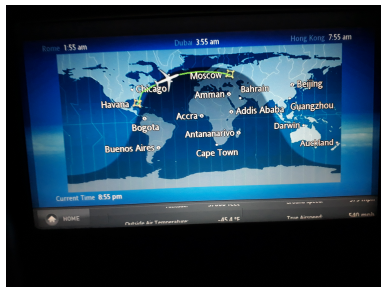
- Ако је у Београду јун, око 2h ујутро, осенчити на карти делове у којима је ноћ.



Слика: Летњи изглед расподеле дана и ноћи

## Неки интересантни проблеми на сфери

- Ако је у Београду јун, око 2h ујутро, осенчити на карти делове у којима је ноћ.

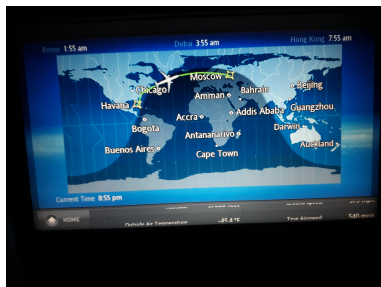


Слика: Летњи изглед расподеле дана и ноћи

- Како ова слика изгледа у септембру?

## Неки интересантни проблеми на сфери

- Ако је у Београду јун, око 2h ујутро, осенчити на карти делове у којима је ноћ.



Слика: Летњи изглед расподеле дана и ноћи

- Како ова слика изгледа у септембру?
- Како би слика изгледала да се користи стереографска пројекција?



# Хомогене координате равни

## Дефиниција 5.1

Хомогене координате тачке  $M(x, y)$  афине равни  $\mathbb{R}^2$  су било која уређена тројка  $(x_1 : x_2 : x_3)$  таква да важи:

$$x = \frac{x_1}{x_3}, \quad y = \frac{x_2}{x_3}, \quad x_3 \neq 0.$$

# Хомогене координате равни

## Дефиниција 5.1

Хомогене координате тачке  $M(x, y)$  афине равни  $\mathbb{R}^2$  су било која уређена тројка  $(x_1 : x_2 : x_3)$  таква да важи:

$$x = \frac{x_1}{x_3}, \quad y = \frac{x_2}{x_3}, \quad x_3 \neq 0.$$

## Пример 11

Одредити хомогене координате тачке чије су афине координате  $(1, -2)$ .

## Хомогене координате равни

### Дефиниција 5.1

Хомогене координате тачке  $M(x, y)$  афине равни  $\mathbb{R}^2$  су било која уређена тројка  $(x_1 : x_2 : x_3)$  таква да важи:

$$x = \frac{x_1}{x_3}, \quad y = \frac{x_2}{x_3}, \quad x_3 \neq 0.$$

### Пример 11

Одредити хомогене координате тачке чије су афине координате  $(1, -2)$ .

### Пример 12

Одредити афине координате тачака  $A(1 : 2 : 2)$  и  $B(3 : 2 : 0)$ .

# Хомогене координате равни

## Дефиниција 5.2

Хомогене координате тачке  $M(x, y)$  афине равни  $\mathbb{R}^2$  су било која уређена тројка  $(x_1 : x_2 : x_3)$  таква да важи:

$$x = \frac{x_1}{x_3}, \quad y = \frac{x_2}{x_3}, \quad x_3 \neq 0.$$

# Хомогене координате равни

## Дефиниција 5.2

Хомогене координате тачке  $M(x, y)$  афине равни  $\mathbb{R}^2$  су било која уређена тројка  $(x_1 : x_2 : x_3)$  таква да важи:

$$x = \frac{x_1}{x_3}, \quad y = \frac{x_2}{x_3}, \quad x_3 \neq 0.$$

- бесконачно далека тачка  $P_\infty(x_1 : x_2 : 0)$ ,  $x_1^2 + x_2^2 \neq 0$

# Хомогене координате равни

## Дефиниција 5.2

Хомогене координате тачке  $M(x, y)$  афине равни  $\mathbb{R}^2$  су било која уређена тројка  $(x_1 : x_2 : x_3)$  таква да важи:

$$x = \frac{x_1}{x_3}, \quad y = \frac{x_2}{x_3}, \quad x_3 \neq 0.$$

- бесконачно далека тачка  $P_\infty(x_1 : x_2 : 0)$ ,  $x_1^2 + x_2^2 \neq 0$
- бесконачно далека права  $u_\infty : x_3 = 0$

# Хомогене координате равни

## Дефиниција 5.2

Хомогене координате тачке  $M(x, y)$  афине равни  $\mathbb{R}^2$  су било која уређена тројка  $(x_1 : x_2 : x_3)$  таква да важи:

$$x = \frac{x_1}{x_3}, \quad y = \frac{x_2}{x_3}, \quad x_3 \neq 0.$$

- бесконачно далека тачка  $P_\infty(x_1 : x_2 : 0)$ ,  $x_1^2 + x_2^2 \neq 0$
- бесконачно далека права  $u_\infty : x_3 = 0$
- допуњена афина раван  $\bar{\mathbb{R}}^2 = \mathbb{R}^2 \cup u_\infty$

## Пресек правих

### Пример 13

Одредити пресек правих  $q : 2x - 5y + 6 = 0$ ,

$r : 2x - 5y + 7 = 0$  у:

(а) Афиној равни;                      (б) Допуњеној афиној равни.



## Пресек правих

### Пример 13

Одредити пресек правих  $q : 2x - 5y + 6 = 0$ ,

$r : 2x - 5y + 7 = 0$  у:

(а) Афиној равни;                      (б) Допуњеној афиној равни.

### Теорема 5.1

Паралелене праве допуњене афине равни се секу у бесконачно далекој тачки.

Дакле, сваке две праве у допуњеној афиној равни се секу!

# Реална пројективна раван

## Дефиниција 5.3

Реална пројективна раван је скуп хомогених координата:

$$\mathbb{R}P^2 := \{(x_1 : x_2 : x_3) \mid x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}\},$$

при чему не могу све три координате истовремено бити једнаке нули.

# Реална пројективна раван

## Дефиниција 5.3

Реална пројективна раван је скуп хомогених координата:

$$\mathbb{R}P^2 := \{(x_1 : x_2 : x_3) \mid x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}\},$$

при чему не могу све три координате истовремено бити једнаке нули.

## Пример 14

Одредити једначину праве  $\bar{q}$  кроз тачке  $A(1 : 2 : 3)$ ,  
 $B(-2 : 1 : 0)$ .

# Пројективна пресликавања равни

## Дефиниција 5.4

Пројективно пресликавање пројективне равни је пресликавање које тачку  $M(x_1 : x_2 : x_3)$  слика у тачку  $M'(x'_1 : x'_2 : x'_3)$ , и дато је формулама:

$$\lambda \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \\ x'_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \det(p_{ij}) \neq 0, \lambda \neq 0,$$

или краће  $\lambda x' = Px$ ,  $P = (p_{ij})$ .

## Особине пројективних пресликавања

- Матрице  $P$  и  $\lambda P$  представљају исто пресликавање.
- Композицији пресликавања одговара множење матрица, а инверзном пресликавању одговара инверзна матрица.
- Пројективно пресликавање слика чува колинеарност тачака, тј. слика праве у праве.
- Специјално, за

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

добивамо афина пресликавања.

## Особине пројективних пресликавања

Теорема 5.2 (Основна теорема пројективне геометрије)

Постоји јединствено пројективно пресликавање пројективне равни  $\mathbb{R}P^2$  које четири тачке  $A, B, C, D$  у општем положају слика редом у тачке  $A', B', C', D'$ , у општем положају.

## Особине пројективних пресликавања

### Теорема 5.2 (Основна теорема пројективне геометрије)

Постоји јединствено пројективно пресликавање пројективне равни  $\mathbb{R}P^2$  које четири тачке  $A, B, C, D$  у општем положају слика редом у тачке  $A', B', C', D'$ , у општем положају.

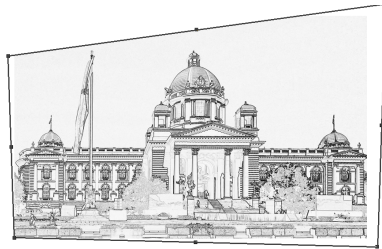
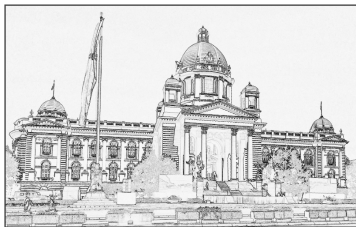
### Пример 15

Одредити пројективно пресликавање равни које тачке  $A_0(1 : 0 : 0), B_0(0 : 1 : 0), C_0(0 : 0 : 1), D_0(1 : 1 : 1)$  слика у  $A(1 : 2 : 3), B(3 : 2 : 1), C(0 : 1 : 1), D(7 : 11 : 10)$ .

### Пример 16

Одредити пројективно пресликавање које трапез  $ABCD$ ,  $A(-2, 0), B(2, 0), C(1, 2), D(-1, 2)$  пресликава у правоугаоник  $A'B'C'D'$ ,  $A'(-1, 0), B'(1, 0), C'(1, 1), D'(-1, 1)$ .

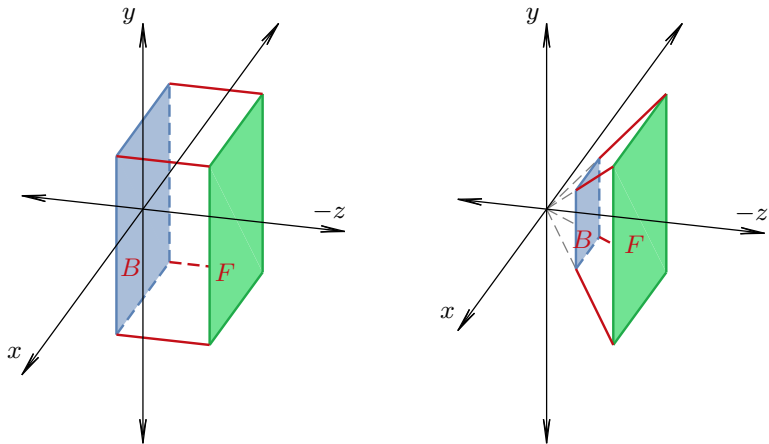
# Примене пројективних пресликавања



Слика: Исправљање пројективне дисторзије



## Примене пројективних пресликавања



Слика 21: Канонска запремина погледа за паралелно (лево) и перспективно (десно) пројектовање