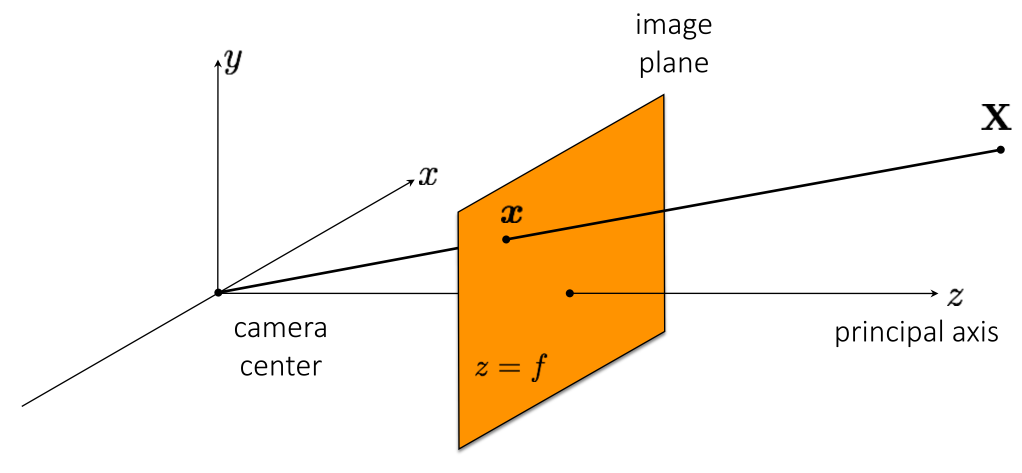
# Tutorial 10 – Geometry ee046746

Dahlia Urbach

## The (rearranged) pinhole camera



What is the camera matrix **P** for a pinhole camera?

$$x = PX$$

#### General camera matrices

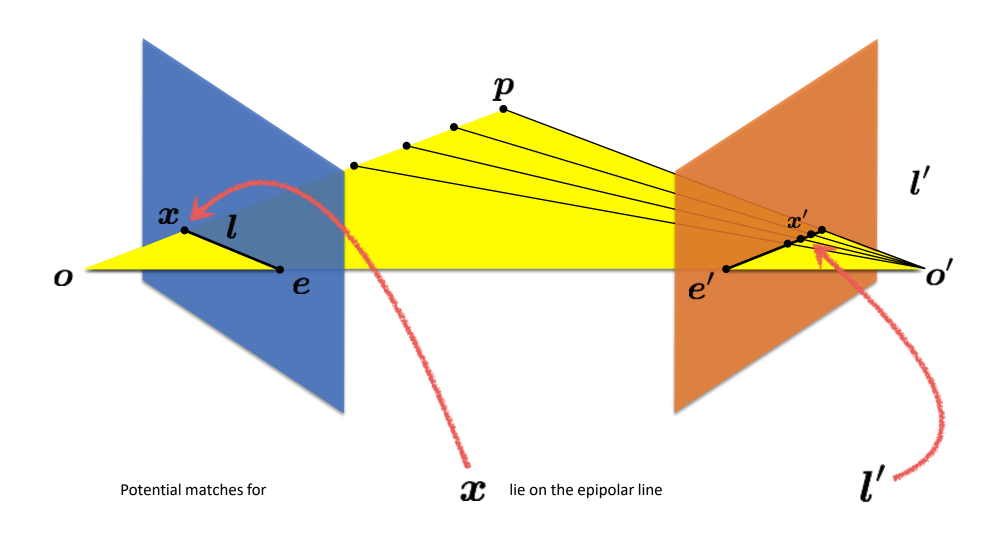
Projective camera

$$\mathbf{P} = \left[ egin{array}{cccc} lpha_x & s & p_x \ 0 & lpha_y & p_y \ 0 & 0 & 1 \end{array} 
ight] \left[ \mathbf{R} & -\mathbf{RC} 
ight]$$

How many degrees of freedom?

11 DOF

# Recall: Epipolar constraint



# properties of the E matrix

Longuet-Higgins equation

$$\boldsymbol{x}'^{\top} \mathbf{E} \boldsymbol{x} = 0$$

**Epipolar lines** 

$$\boldsymbol{x}^{\top}\boldsymbol{l} = 0$$

$$l' = \mathbf{E} x$$

$$\mathbf{x}'^{\mathsf{T}}\mathbf{l}' = 0$$

$$\boldsymbol{l} = \mathbf{E}^T \boldsymbol{x}'$$

**Epipoles** 

$$e'^{\top}\mathbf{E} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{E}e=\mathbf{0}$$

# properties of the E matrix

Longuet-Higgins equation

$$\boldsymbol{x}'^{\top} \mathbf{E} \boldsymbol{x} = 0$$

**Epipolar lines** 

$$\boldsymbol{x}^{\top}\boldsymbol{l} = 0$$

$$l' = \mathbf{E}x$$

$$\mathbf{x}'^{\mathsf{T}}\mathbf{l}' = 0$$

$$\boldsymbol{l} = \mathbf{E}^T \boldsymbol{x}'$$

**Epipoles** 

$$e'^{\top}\mathbf{E} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{E}e=\mathbf{0}$$

# Example Questions

### Question 1

1. Prove that there exists a homography **H** that satisfies

$$\mathbf{x}_1 \equiv \mathbf{H} \cdot \mathbf{x}_2,\tag{1}$$

between the 2D points (in homogeneous coordinates)  $\mathbf{x}_1$  and  $\mathbf{x}_2$  in the images of a plane  $\Pi$  captured by two  $3 \times 4$  camera projection matrices  $\mathbf{P}_1$  and  $\mathbf{P}_2$ , respectively. The  $\equiv$  symbol stands for equality up to scale. (Note: A degenerate case happens when the plane  $\Pi$  contains both cameras' centers, in which case there are infinite choices of  $\mathbf{H}$  satisfying Equation (1). You can ignore this special case in your answer.)

מישור בנק' הומוגניות תלת מימדיות מוגדר ע"י אוסף כל הנק' המקיימות:  $n^T \ X = 0$ 

(ניצב X,n אשר X,n וקטורים הומוגנים (4 מספרים) וn הינו הנורמל למשטח (ניצב למשטח).

לכן אפשר למצוא בסיס של 3 וקטורים ב  $R^4$  כך שכל הנק' x הנ"ל ניתנות להצגה ע"י

$$(*) X = \alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2 + \alpha_3 u_3$$

נסמן

$$v_i^2 = P_2 u_i$$
,  $v_i^1 = P_1 u_i$ ,  $i = 1,2,3$ 

xכל נק X המוצגת כמו ב(st) מוטלת בתמונה ל

$$x^{1} = \sum_{i=1}^{3} \alpha_{i} v_{i}^{1}$$
,  $x^{2} = \sum_{i=1}^{3} \alpha_{i} v_{i}^{2}$ 

 $\left[v_1^2, v_2^2, v_3^2\right]$ לכן כל שצריך זה למצוא מטריצה  $3 \times 3$  שמעביר את  $\left[v_1^1, v_2^1, v_3^1\right]$  ל

2. Prove that there exists a homography  $\mathbf{H}$  that satisfies Equation (1), given two cameras separated by a pure rotation. That is, for camera 1,  $\mathbf{x_1} = \mathbf{K_1} \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \mathbf{X}$ , and for camera 2,  $\mathbf{x_2} = \mathbf{K_2} \begin{bmatrix} \mathbf{R} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \mathbf{X}$ . Note that  $\mathbf{K_1}$  and  $\mathbf{K_2}$  are the 3 × 3 intrinsic matrices of the two cameras and are different.  $\mathbf{I}$  is 3 × 3 identity matrix,  $\mathbf{0}$  is a 3 × 1 zero vector and  $\mathbf{X}$  is a point in 3D space.  $\mathbf{R}$  is the 3 × 3 rotation matrix of the camera.

X מכיוון שההטלה לא תלויה בקואורדינטה הרביעית של ניתן לראות כי

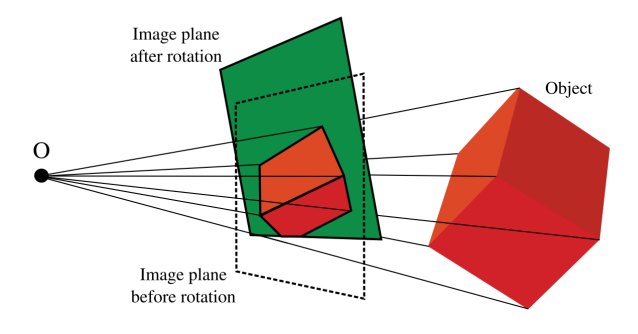
$$\hat{X} = R^{-1}K_2^{-1}x_2$$
  $X = [x,y,z,1]^T$ , and  $\hat{X} = [x,y,z]^T$  כאשר

$$x_1 = K_1 R^{-1} K_2^{-1} x_2$$

כלומר

$$H = K_1 R^{-1} K_2^{-1}$$

 $3 \times 3$  שרשור של מטריצות בגודל



**Figure 15.14** Images under pure camera rotation. When the camera rotates but does not translate, the bundle of rays remains the same, but is cut by a different plane. It follows that the two images are related by a homography.

Image source - Prince

3. Suppose that a camera is rotating about its center  $\mathbf{C}$ , keeping the intrinsic parameters  $\mathbf{K}$  constant. Let  $\mathbf{H}$  be the homography that maps the view from one camera orientation to the view at a second orientation. Let  $\theta$  be the angle of rotation between the two. Show that  $\mathbf{H}^2$  is the homography corresponding to a rotation of  $2\theta$ .

אנחנו יודעים מסעיף קודם ש: 
$$H_{21} = K_1 R^{-1} K_2^{-1} \\ H_{12} = K_2 R K_1^{-1}$$

מכיוון ו 
$$K_1=K_2$$
 מכיוון ו נקבל כי 
$$H^2=KR_{\theta}K^{-1}KR_{\theta}K^{-1}=KR_{2\theta}K^{-1}$$
 וזו אכן ההומוגרפיה שמתאימה לרוטציה בזווית של  $2\theta$ 

### Question 2

In class we saw that a camera matrix satisfies the equation  $\mathbf{x}_i = \mathbf{P}\mathbf{X}_i$ , and that six 3D-2D matches  $\mathbf{x} \leftrightarrow \mathbf{X}$  are sufficient to recover  $\mathbf{P}$  using a linear (non-iterative) algorithm.

- Find linear algorithms for computing the camera matrix P in the special cases when:

   the camera location (but not orientation) is known, and ii) the camera location and complete orientation are known.
- 2. Ignoring degenerate configurations, how many 2D-3D matches are required for there to be a unique solution in each case? Justify your answers.

1. Find linear algorithms for computing the camera matrix **P** in the special cases when:
i) the camera location (but not orientation) is known, and ii) the camera location and complete orientation are known.

(i) למטריצת המצלמה הצורה:

$$P = KR [I_{3\times3}|-C]$$
 מיקום המצלמה  $C$  ידוע, ניתן להטיל את  $X_i$  לוקטור בגודל  $C$  מיקום המצלמה  $X_i = PX_i = KR[I_{3\times3}|-C]X_i = KR\hat{X}_i$ 

נשאר למצוא את הנעלמים של המטריצה

$$KR = M_{3\times3}$$

:כדי למצוא את הפרמטרים (עד כדי סקייל) נבטא את המשוואה  $x_i = M \hat{X}_i$  בצורה הבאה כדי למצוא את הפרמטרים (עד כדי סקייל) באה באה את הפרמטרים (עד כדי סקייל) באה את הפרמטרים (עד כדי סקייל) באח את המשוואה את הפרמטרים (עד כדי סקייל) באח את הפרמטרים (עד

:נסדר,  $x_i = [x_{i1}, x_{i2}, x_{i3}]$  ו  $x_i = [x_{i1}, x_{i2}, x_{i3}]$  נסדר, נסדר, מכיוון שהמשואה השלישית תלויה לינארית נקבל

$$\left[\begin{array}{ccc}
0 & 0 & 0 & x_{i3}\tilde{X}_{i}^{T} & -x_{i2}\tilde{X}_{i}^{T} \\
x_{i2}\tilde{X}_{i}^{T} & -x_{i1}\tilde{X}_{i}^{T} & 0 & 0 & 0
\end{array}\right] \left[\begin{array}{c}
m_{1} \\
m_{2} \\
m_{3}
\end{array}\right] = 0,$$

ניתן לפתור ע"י SVD.

כעת, גם  $\it C$  וגם  $\it R$  ידועים. מה שנשאר למצוא הוא המאפיינים האינטרינזים (ii) כעת באלמה

$$K = \begin{bmatrix} \alpha_x & s & c_x \\ 0 & \alpha_y & c_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

נטיל שוב את  $X_i$  לוקטור מגודל 3 ונקבל:  $\widehat{X}_i$ 

$$x_i = PX_i = K \, \hat{X}_i$$

:כמו מקודם  $x \times (K\widehat{X}) = 0$  נקבל

$$\left[\begin{array}{ccccc}
0 & 0 & 0 & x_{i3}\tilde{X}_{i2} & x_{i3}\tilde{X}_{i3} \\
x_{i2}\tilde{X}_{i1} & x_{i2}\tilde{X}_{i2} & x_{i2}\tilde{X}_{i3} & -x_{i1}\tilde{X}_{i2} & -x_{i1}\tilde{X}_{i3}
\end{array}\right] \left[\begin{array}{c}
\alpha_x \\ s \\ c_x \\ \alpha_y \\ c_y
\end{array}\right] = \left[\begin{array}{c}
x_{i2}\tilde{X}_{i3} \\ 0 \\
B_i
\end{array}\right]$$

את בעיית ה Least-squares הזו ניתן לפתור בעזרת פסאודו אינברס.

$$K = (A^T A)^{-1} A^T B$$

- ל M יש 8 דרגות חופש, מספיק 4 נקודות. M
- עריך למצוא רק את המטריצה K יש רק 5 דרגות חופש ביצוג הכי כללי. skew בד"כ גם אין

### Question 3

Consider three images  $I_1$ ,  $I_2$  and  $I_3$  that have been captured by a system of three cameras, and suppose the fundamental matrices  $\mathbf{F}_{13}$  and  $\mathbf{F}_{23}$  are known. (Notation: the matrix  $\mathbf{F}_{ij}$  satisfies the equation  $\mathbf{x}_j^{\mathsf{T}} \mathbf{F}_{ij} \mathbf{x}_i = 0$  for any correspondence  $\mathbf{x}_i \leftrightarrow \mathbf{x}_j$  between images  $I_i$  and  $I_j$ .) In general, given a point  $\mathbf{x}_1$  in  $I_1$  and a corresponding point  $\mathbf{x}_2$  in  $I_2$ , the corresponding point in  $\mathbf{x}_3$  in  $I_3$  is uniquely determined by the fundamental matrices  $\mathbf{F}_{13}$  and  $\mathbf{F}_{23}$ .

- 1. Write an expression for  $\mathbf{x}_3$  in terms of  $\mathbf{x}_1$ ,  $\mathbf{x}_2$ ,  $\mathbf{F}_{13}$  and  $\mathbf{F}_{23}$ .
- 2. Describe a degenerate configuration of three cameras for which the point  $\mathbf{x}_3$  cannot be uniquely determined by this expression.

#### 1. Write an expression for $\mathbf{x}_3$ in terms of $\mathbf{x}_1$ , $\mathbf{x}_2$ , $\mathbf{F}_{13}$ and $\mathbf{F}_{23}$ .

: Fundamental Matrixa מתוך התכונות של ווך התכונות של  $l_1 = F_{13}^T x_1$ 

$$l_2 = F_{23}^T x_2$$

,1 הינם הקווים האפיפולרים במישור תמונה  $l_1, l_2$  הינם הקווים האפיפולרים במישור תמונה  $l_2, l_3$  של הנק' מתמונה 2 בהתאמה.

בנוסף, אנחנו יודעים כי:

$$l_1 x_3 = 0, l_2 x_3 = 0$$

ניתן לפרש את שתי המשוואות האלו ולהגיד כי  $x_3$  אורתוגונלי לשני הקווים. אם הוא אורתוגונלי לשניהם, אזי הנק'  $x_3$  מקבילה למכפלת קרוס ביניהם (עד כדי סקייל):

$$x_3 = l_1 \times l_2$$

2. Describe a degenerate configuration of three cameras for which the point  $\mathbf{x}_3$  cannot be uniquely determined by this expression.

מקרה מנוון כששני הקווים האפיפולרים הם אותו קו למשל 3 מצלמות סטריאו עם אותו מישור תמונה

## Question 1 – part 4

4. Let  $I_0$  be an image captured by a camera, and  $I_1$  be an image of  $I_0$  captured by another camera (an image of an image). Let the composite image be denoted I'. Show that the apparent camera center of I' is the same as that of  $I_0$ . Speculate on how this explains why a portrait's eyes "follow you around the room." (*Hint: The null space of an*  $n \times n$ 

invertible matrix A is empty, i.e., Ax = 0 if and only if x = 0.)



Image source - Wikipedia

הקוארדינטות ההומוגניות של נק' בעולם המתאימות לנק' מתאימה מקושרות ע"י מטריצת ההטלה של המצלמה  $P_{
m o}$ 

$$x_0 = P_0 X$$

נסמן על מישור התמונה  $I_1$  את הנק' ההומוגנית המתאימה  $x_1$  אנחנו רוצים למצוא את המטריצה . $x_1 = P'X$  כך ש

נשים לב ש $I_1$  היא לא תמונה שצולמה ישירות על האוביקט התלת מימדי, כלומר היא לא נבנתה ממטריצה מצלמה  $P_0$ . זוהי תמונה של תמונה של מישור(אפשר להסתכל על זה כתמונה של תמונה מודפסת למשל).

לכן, הטלה של הנק'  $x_0$  חזרה לנק' תלת מימדית ואז ניסיון להטיל על מישור התמונה השניה בעזרת P' זה פשוט לא נכון.

נשים לב ש $I_0$  היא תמונה שטוחה, כלומר זהו מישור, ו $I_1$  היא הטלה של אותו המישור. לכן, כמו שהוכחנו קודם,  $x_1,x_0$  קשורים ע"י מטריצת הומוגרפיה  $H_{3 imes3}$ , אשר תושפע מפרמטרי המצלמה P'וממיקום המצלמה ביחס לתמונה  $I_0$ .

מכיוון ופרמטרי המצלמה לא ידועים נשתמש במטריצת ההומוגרפיה באופן הבא:

$$x_1 = Hx_0 = HP_0X$$

 $.P' = HP_0$  ולכן

נקבע את C להיות מרכז המצלמה הנראה המתאים למצלמה  $P_0$ . אנחנו יודעים ש  $P_0$ 0. אנחנו x=C אזי x=C אבל, נשים לב שגם x=C אזי x=C, ובנוסף, מכיוון וניתן להפוך את x=C אזי x=C הינו הוקטור היחיד עבורו מתקיים x=C. לכן x=C היא גם נק' מרכז המצלמה עבור x=C

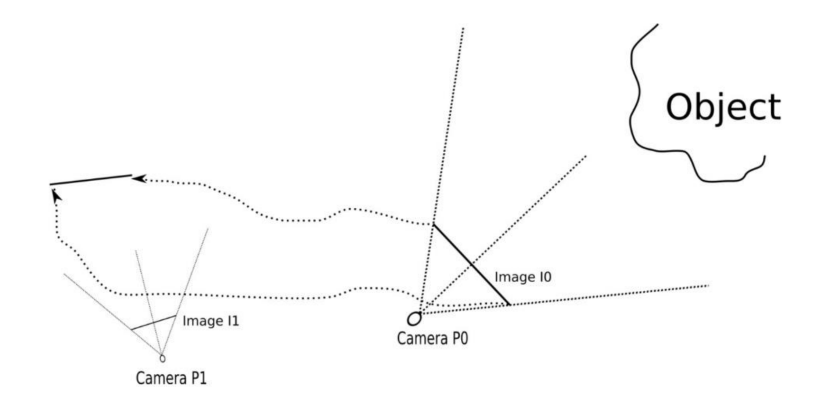




Image source - Wikipedia

#### Recommended Videos

#### Warning!

- These videos do not replace the lectures and tutorials.
- Please use these to get a better understanding of the material, and not as an alternative to the written material.

#### **Video By Subject**

- Epipolar and Essential matrix <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Opy8xMGCDrE">https://www.youtube.com/watch?v=Opy8xMGCDrE</a>
- Fundamental matrix <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wb9245ZAoaE">https://www.youtube.com/watch?v=wb9245ZAoaE</a>

The Fundamental Matrix Song <a href="https://www.youtube.com/watch?v=DgGV3l82NTk">https://www.youtube.com/watch?v=DgGV3l82NTk</a>

#### Read More

#### Basic reading:

- Szeliski textbook, Section 2.1.5, 6.2., 7.1, 7.2, 11.1.
- Hartley and Zisserman, Chapters 9, 11, 12, 18.
- Prince- Computer vision: models, learning and inference, Chapter 15

#### Additional reading:

 Hartley and Zisserman, "Multiple View Geometry in Computer Vision," Cambridge University Press 2004.

chapter 6 of this book has a very thorough treatment of camera models.