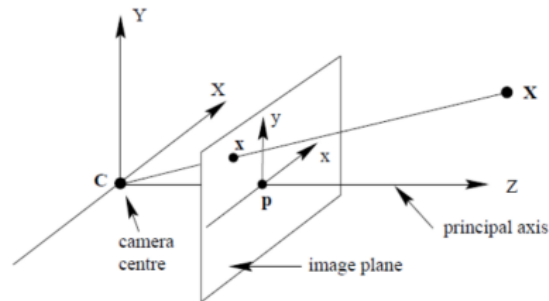
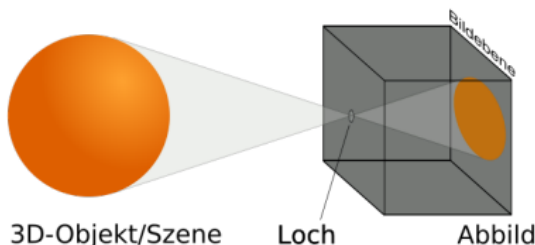


## Bildverarbeitung: 3D-Geometrie

# Lochkamera Modell



$C$  – Projektionszentrum, Optische Achse, Bildebene,

$P$  – Hauptpunkt (optische Achse kreuzt die Bildebene),  $x$  – Bildpunkt,  $X$  – Weltpunkt

3D-Koordinatensystem: Ursprung im Kamerazentrum,  $Z$ -Achse – optische Achse

Weltpunkt  $X = [X_1, X_2, Z]$

$x$  ist ein Punkt im 3D, d.h.  $x = [x_1, x_2, f]$  mit Brennweite  $f$

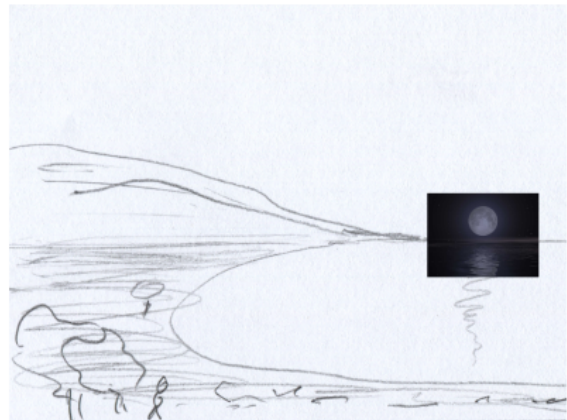
Projektive Abbildung:

$$\begin{aligned}x_1 &= X_1 \cdot f / Z \\x_2 &= X_2 \cdot f / Z\end{aligned}$$

Nicht eindeutig – einem  $x$  entsprechen alle  $X$ , die auf dem Strahl  $\lambda(x - C) = \lambda x$  liegen.

# Lochkamera Modell

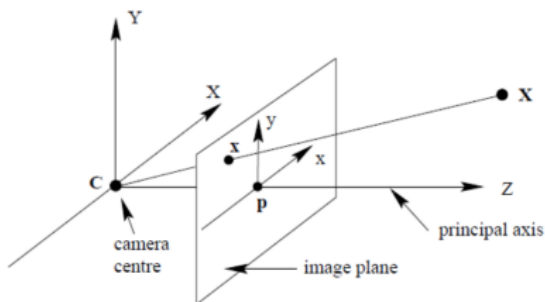
Zoom:



Radiale Verzerrung:

Kissenförmige Verzeichnung	Verzeichnungsfreie Abbildung (Idealfall)	Tonnenförmige Verzeichnung
A diagram showing a grid of squares that is compressed towards the center, representing barrel distortion (kissenförmige Verzeichnung).	A diagram showing a regular grid of squares, representing the ideal case (Verzeichnungsfreie Abbildung).	A diagram showing a grid of squares that is stretched away from the center, representing pincushion distortion (tonnenförmige Verzeichnung).

# Homogene Koordinaten



Ein „Vektor“  $h \in \mathbb{R}^3$ , d.h.  $h = [h_1, h_2, h_3]$  beschreibt die Menge der Strahlen im  $\mathbb{R}^3$  mit  $X = \lambda \cdot [h_1/h_3, h_2/h_3, 1]$

Topologisch gesehen ist diese Menge zweidimensional – redundante Beschreibung.

Die Menge der Weltpunkte im  $\mathbb{R}^3$  wird auf Teilmengen partitioniert.

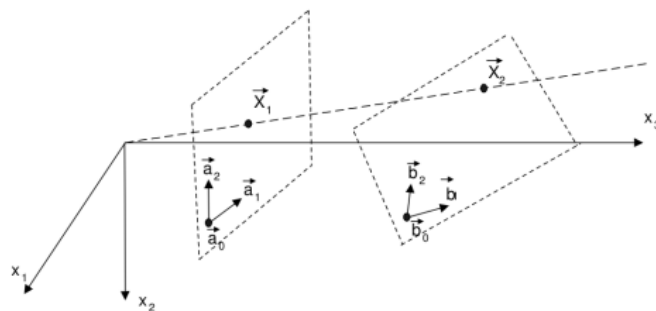
Zwei Punkte  $X$  und  $X'$  gehören einer Teilmenge (Äquivalenzklasse, Strahl), wenn  $X_1/Z = X'_1/Z'$  und  $X_2/Z = X'_2/Z'$

In homogenen Koordinaten gibt es keine projektive Abbildung mehr, denn  $X$  und  $x$  sind bereits in einer Äquivalenzklasse – ein Strahl.

Abbildung „Homogene Koordinaten  $\rightarrow$  Bildkoordinaten“:  $x_1 = h_1 \cdot f/h_3$   
 $x_2 = h_2 \cdot f/h_3$

# Homographie

Wie wird eine Ebene im  $\mathbb{R}^3$  auf eine andere Ebene im  $\mathbb{R}^3$  (z.B. Bildschirm) Abgebildet?



Sei  $[\lambda_1, \lambda_2]$  Koordinaten eines Punktes im Koordinatensystem der abzubildenden Ebene.

Die Lage der abzubildenden Ebene im  $\mathbb{R}^3$  wird durch:  $b_0 \in \mathbb{R}^3$  (ein Punkt in der Ebene) und  $b_1, b_2 \in \mathbb{R}^3$  (Basis, der die Ebene aufspannt) angegeben.

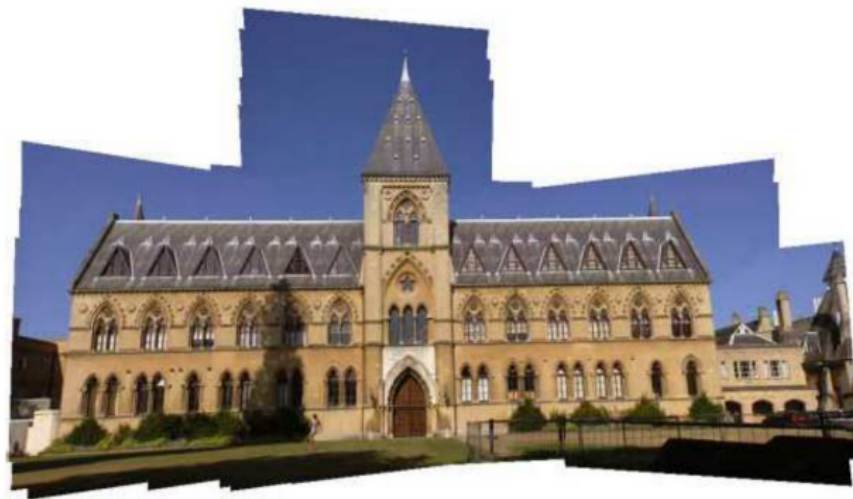
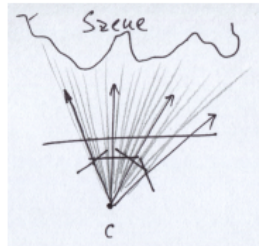
Die 3D-Punkte der Ebene sind somit  $b_0 + \lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2$ , d.h.  $X = H \cdot [\lambda_1, \lambda_2, 1]$ .

Das sind zugleich die homogenen Koordinaten.

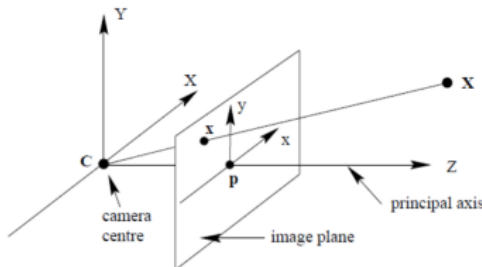
Homographie ist eine lineare Transformation in homogenen Koordinaten.

# Homographie – Mosaik

Viele Ebenen (Bildschirme) werden auf eine abgebildet.



# Kamerakalibrierung



Kameraparameter (keine Verzerrung, quadratische Pixel):

- intrinsische Parameter – Brennweite  $f$ , Hauptpunkt  $[P_x, P_y]$
- extrinsische Parameter – Position des Kamerakoordinatensystem in der Welt (3 Winkel in Form der  $3 \times 3$  Rotationsmatrix  $R$  und 3D-Verschiebung  $t$ )

$$x = PX = \begin{bmatrix} f & 0 & 0 & P_x \\ 0 & f & 0 & P_y \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} R & t \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \\ 1 \end{bmatrix}$$

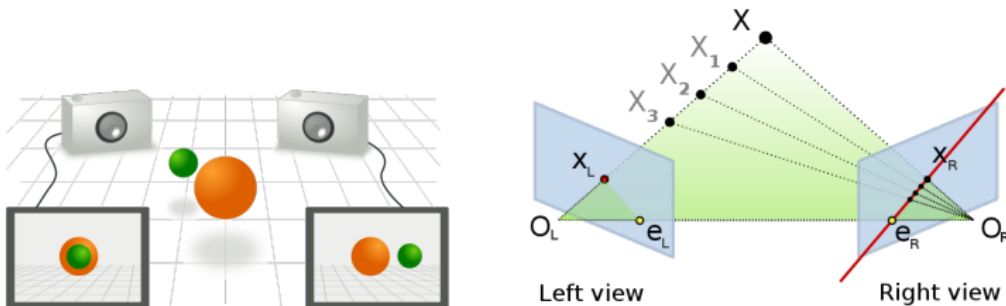
Kamerakalibrierung:

Gegeben sei die Lernstichprobe  $((X, x) \dots)$ , Gesucht werden die Kameraparameter.

Bestimmung der Lage eines Objektes:

Gegeben sind die Kameraparameter und Abbilder  $x$ , Gesucht werden die  $X$ .

# Epipolar geometry



Sei  $t = O_l - O_r$  der Verschiebungsvektor.

$x_l + t$  liegt in der (grünen) Ebene  $\pi$  (Koordinatensystem der linken Kamera wird um  $t$  verschoben)

$(x_l + t) \times t = (x_l + t)[t]_\times$  steht senkrecht zur  $\pi$  ( $[t]_\times$  ist der Kreuzprodukt in der Matrixform)

Derselbe Vektor in der Koordinatensystem der rechten Kamera ist  $a = (x_l + t)[t]_\times R$

$x_r$  liegt in  $\pi$ , d.h.  $\langle a, x_r \rangle = 0$

Schließlich:  $(x_l + t)[t]_\times Rx_r = x_l[t]_\times Rx_r + t[t]_\times Rx_r = x_l[t]_\times Rx_r = x_lEx_r = 0$   
mit **Essential Matrix**  $E = [t]_\times R$

# Epipolare Geometrie

## Essential Matrix $E$

entspricht der Relation zwischen „metrischen“ Koordinatensystemen

( $z$ -Achse stimmt mit der optischen Achse überein, alle Abstände sind in mm gemessen)

## Fundamentalmatrix $F$

entspricht der Relation zwischen „Kamerakoordinatensystemen“

( $z$ -Achse ist zu der optischen Achse parallel, alle Abstände sind in Pixeln gemessen)

Zusammenhang:

$E = K_l F K_r$  bzw.  $F = K_l^{-1} E K_r^{-1}$  mit den **Kameramatrizen**  $K_l$  und  $K_r$

$$K_{l|r} = \begin{bmatrix} s_x & 0 & P_x \\ 0 & s_y & P_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$s_x$  und  $s_y$  sind Pixelgrößen,  $(P_x, P_y)$  ist der Hauptpunkt.

---

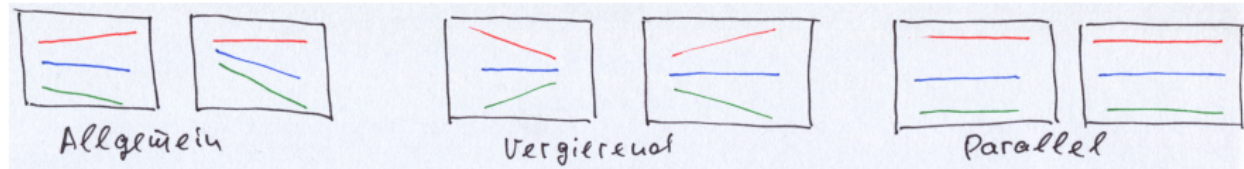
Zusammenfassend:

$$x_l F x_r = \begin{bmatrix} x_{l1} & x_{l2} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} \\ f_{31} & f_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{r1} \\ x_{r2} \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

mit den homogenen Kamerakoordinaten  $x_l$  und  $x_r$ .

# Epipolargeometrie

**Epipolarlinien:** Betrachtet man zu einem bestimmten  $x_l$  alle gültigen  $x_r$ , so gilt  $x_l F x_r = \langle x_l F, x_r \rangle = 0$  (Liniengleichung im rechten Bild).



Wichtiger Spezialfall: parallele Anordnung – die Bilder sind **rektifiziert**:

- die optischen Achsen der Kameras sind zu einander parallel,
- senkrecht zur Linie, die Projektionszentren verbindet,
- die Bildschirme sind nicht „verdreht“

# Rektifizierung

Auf beide Bilder werden Homographien angewendet so, dass die Bilder rektifiziert sind.  
Dafür ist das Wissen über die Szene nicht benötigt!!!



# Epipolare Geometrie

Die Menge aller Punktpaare  $(x_l, x_r)$  ist  $\mathbb{R}^4$ ,

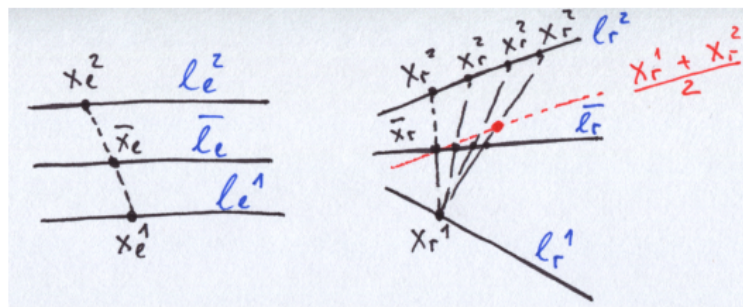
Die Menge aller gültigen Korrespondenzpaare (für die  $x_l F x_r = 0$  gilt) ist dem 3D-Raum homeomorph, d.h.  $\mathbb{R}^3$

⇒ die Bedingung  $x_l F x_r = 0$  definiert eine 3D-Untermannigfaltigkeit im  $\mathbb{R}^4$ .

Frage: ist diese ein **affiner** Raum?

Ein Raum  $\mathcal{R}$  heißt affin, wenn  $x, y \in \mathcal{R} \Rightarrow \alpha x + (1 - \alpha)y \in \mathcal{R}$

Antwort: **Nein** im Allgemeinen



Man betrachtet zwei „Punkte“ im  $\mathbb{R}^4$  (zwei Korrespondenzpaare  $(x_l^1, x_r^1)$  und  $(x_l^2, x_r^2)$ ), die der 3D-Untermannigfaltigkeit gehören, d.h.  $x_l^1 F x_r^1 = 0$  und  $x_l^2 F x_r^2 = 0$ .

Man untersucht z.B. den „Mittelpunkt“  $(\bar{x}_l, \bar{x}_r) = 1/2((x_l^1, x_r^1) + (x_l^2, x_r^2))$  und sieht, dass dieser nicht unbedingt die Bedingung der Epipolare Geometrie erfüllt.

# Epipolargeometrie – Algorithmen

8-Punkte Algorithmus:

$$x_l F x_r = \begin{bmatrix} x_{l1} & x_{l2} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} \\ f_{31} & f_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{r1} \\ x_{r2} \\ 1 \end{bmatrix} = 0$$

kann komponentenweise wie folgt umgeschrieben werden:

$$x_{l1}x_{r1} \cdot f_{11} + x_{l1}x_{r2} \cdot f_{12} + x_{l1} \cdot f_{13} + x_{l2}x_{r1} \cdot f_{21} + x_{l2}x_{r2} \cdot f_{22} + x_{l2} \cdot f_{23} + x_{r1} \cdot f_{31} + x_{r2} \cdot f_{32} + 1 = 0$$

(eine bezüglich  $f_{ij}$  lineare Gleichung mit 8 unbekannten).

⇒ 8 Gleichungen (8 bekannte Korrespondenzpaare) werden benötigt um  $F$  zu schätzen.

⇒ lineares Gleichungssystem mit 8 Variablen und 8 Gleichungen – relativ einfach zu lösen.

---

7-Punkte Algorithmus:

Die Elemente von  $F$  sind von einander nicht unabhängig!!!

– die Fundamentalmatrix hat immer den Rang  $\text{rang}(F) = 2$

7 Korrespondenzpaare werden benötigt + die Einschränkung  $\det(F) = 0$

⇒ ein nicht lineares Gleichungssystem.

Schwieriger zu lösen ↔ dafür aber in der Regel bessere Ergebnisse.