

MODÉLISATION MATHÉMATIQUE D'UNE CAMÉRA DE PROFONDEUR

BOYER Apolline

2 août 2024

Table des matières

1	Introd	ction \ldots
2	Le Sys	ème Binoculaire
	2.1	Modélisation de la Caméra 2
	2.2	Calibration de la Caméra
	2.3	7ision Stéréo : Utilisation de Deux Caméras
		2.3.1 Principe de la Vision Stéréo 9
		2.3.2 Calcul de la Matrice de Transformation Entre les Deux Images 9
		2.3.3 Géométrie Épipolaire
	2.4	Calcul de la Profondeur
		2.4.1 Principe de la Disparité
		2.4.2 Relation entre Disparité et Profondeur 13
3	Capte	rs Temps de Vol (ToF)
	3.1	Principe des Capteurs ToF
		3.1.0.1
		3.1.1 Calculs Relatifs au ToF
		3.1.1.1
4	Concl	sion
		4.0.0.1 Matrice de Projection $M:\ldots 16$
		4.0.0.2 Résultat des Moindres Carrés : 16
		4.0.0.3 Relations pour Trouver Tous les Éléments : 16
		4.0.0.4 Matrice Essentielle :
		4.0.0.5 Matrice Fondamentale $F: \ldots 17$
		4.0.0.6 Équation de la Ligne Épipolaire : 17
		4.0.0.7 Équation de la Profondeur :
		4.0.0.8 Équation du Capteur ToF :



1 Introduction

L'objectif est de réaliser une modélisation mathématique d'une caméra de profondeur. Cette caméra de profondeur utilisera une caméra binoculaire qui permet de réaliser une vision stéréoscopique d'une image. Un capteur Time-of-Flight est également utilisé.

Tout d'abord, nous allons voir la modélisation d'un système binoculaire. Ensuite, nous verrons la modélisation d'un capteur Time-of-Flight.

2 LE SYSTÈME BINOCULAIRE

La vision binoculaire, inspirée de la capacité humaine à percevoir la profondeur et la structure tridimensionnelle du monde, utilise deux caméras pour capturer des images de la même scène sous des angles légèrement différents. En exploitant la disparité, qui est la différence de position des objets dans les deux images, il est possible de calculer la distance des objets par rapport aux caméras et ainsi reconstruire une scène tridimensionnelle.

2.1 Modélisation de la Caméra

Une caméra est modélisée en utilisant le modèle à trou de serrure. Ce modèle permet la conversion d'une image 3D en une image 2D.

Cela se fait à travers trois transformations. La première transformation consiste à convertir d'un système de référence 3D au système de référence de la caméra. La deuxième transformation permet une projection sur l'image. Enfin, la troisième transformation convertit les dimensions de mm en pixels. Les deux dernières sont regroupées en une seule transformation.

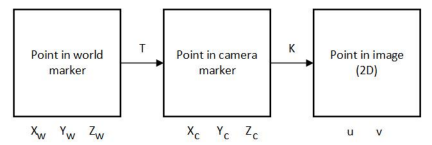


FIGURE 1 - Schéma des différentes transformations

Tout d'abord, nous prenons un point M dans ce qu'on appelle le système de coordonnées mondiales. M a pour coordonnées (X_W, Y_W, Z_W) . Le point C est la projection de M (X_C, Y_C, Z_C) dans le système de référence de la caméra. Le point m (u, v) est la projection de C dans le système de référence de l'image.



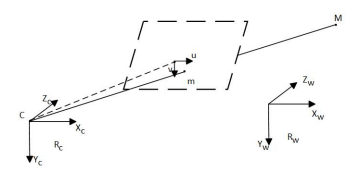


FIGURE 2 - Schéma de la transformation

Tout d'abord, nous pouvons voir la transformation de M à C comme une combinaison de rotations et de translations, le tout en coordonnées homogènes.

Les matrices de rotation autour des trois axes principaux sont définies comme suit :

Rotation autour de l'axe X (angle α):

$$R_X(\alpha) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

Rotation autour de l'axe Y (angle β):

$$R_{y}(\beta) = \begin{pmatrix} \cos \beta & 0 & \sin \beta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \beta & 0 & \cos \beta \end{pmatrix}$$

Rotation autour de l'axe Z (angle γ):

$$R_z(\gamma) = \begin{pmatrix} \cos \gamma & -\sin \gamma & 0\\ \sin \gamma & \cos \gamma & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Le vecteur de translation est :

$$T(T_x, T_y, T_z) = \begin{pmatrix} T_x \\ T_y \\ T_z \end{pmatrix}$$

En coordonnées homogènes, les rotations et la translation peuvent être combinées en une seule matrice de transformation T.



La matrice de transformation homogène T est obtenue en combinant les matrices de rotation et le vecteur de translation :

$$T = \begin{pmatrix} R & \mathbf{t} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \tag{1}$$

Où R est la matrice de rotation combinée et t est le vecteur de translation.

La matrice de rotation combinée peut être obtenue en multipliant les matrices de rotation individuelles (selon l'ordre souhaité des rotations) :

$$R = R_z(\gamma)R_v(\beta)R_x(\alpha)$$

Ainsi, la matrice de transformation homogène complète T est :

$$T = \begin{pmatrix} \cos \beta \cos \gamma & -\cos \beta \sin \gamma & \sin \beta & T_x \\ \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma + \cos \alpha \sin \gamma & -\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma + \cos \alpha \cos \gamma & -\sin \alpha \cos \beta & T_y \\ -\cos \alpha \sin \beta \cos \gamma + \sin \alpha \sin \gamma & \cos \alpha \sin \beta \sin \gamma + \sin \alpha \cos \gamma & \cos \alpha \cos \beta & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(2)

La matrice *T* correspond aux paramètres extrinsèques de la caméra.

Les paramètres intrinsèques d'une caméra sont utilisés pour transformer les coordonnées 3D dans le système de référence de la caméra en coordonnées 2D dans le système de référence de l'image. Ces paramètres comprennent les longueurs focales f_x et f_y , ainsi que les coordonnées du point principal c_x et c_y .

La transformation des coordonnées de la caméra (X_C, Y_C, Z_C) en coordonnées d'image (u, v) se fait en trois étapes :

- 1. **Projection perspective** : Cette transformation projette les coordonnées 3D sur un plan d'image.
- 2. **Mise à l'échelle** : Cette transformation convertit les unités des coordonnées d'image de mm en pixels.
- 3. **Translation** : Cette transformation ajuste les coordonnées de l'image pour tenir compte du point principal de l'image.

La matrice de projection intrinsèque K est définie comme suit :

$$K = \begin{pmatrix} f_x & 0 & c_x & 0 \\ 0 & f_y & c_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 (3)



Ainsi, pour un point C dans le système de référence de la caméra avec des coordonnées homogènes $(X_C, Y_C, Z_C, 1)$, les coordonnées homogènes du point projeté m dans le système de référence de l'image sont obtenues par :

$$\begin{pmatrix} u \\ v \\ 1 \end{pmatrix} = K \begin{pmatrix} X_C \\ Y_C \\ Z_C \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_x & 0 & c_x & 0 \\ 0 & f_y & c_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_C \\ Y_C \\ Z_C \\ 1 \end{pmatrix}$$
(4)

En combinant les transformations extrinsèques et intrinsèques, la matrice de projection complète M de la caméra est :

$$M = K \cdot T = \begin{pmatrix} f_x & 0 & c_x & 0 \\ 0 & f_y & c_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R_{11} & R_{12} & R_{13} & T_x \\ R_{21} & R_{22} & R_{23} & T_y \\ R_{31} & R_{32} & R_{33} & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 (5)

2.2 Calibration de la Caméra

L'objectif du calibrage est de déterminer les valeurs des éléments m_{ij} de la matrice M qui minimisent l'erreur de projection entre les coordonnées 3D du monde réel et les coordonnées 2D observées sur l'image. Ceci peut être accompli en utilisant des algorithmes d'optimisation tels que la méthode des moindres carrés.

Nous devons d'abord établir le système d'équations reliant les différents paramètres. Nous avons :

$$\begin{pmatrix} su \\ sv \\ s \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} X_W \\ Y_W \\ Z_W \\ 1 \end{pmatrix}$$

où (X_W,Y_W,Z_W) sont les coordonnées 3D du point dans le système de coordonnées du monde, (u,v) sont les coordonnées 2D de l'image en pixels, s est un facteur d'échelle, et M est la matrice de projection.

En divisant les équations par s, nous obtenons les coordonnées normalisées :

$$u = \frac{m_{11}X_W + m_{12}Y_W + m_{13}Z_W + m_{14}}{s}$$

$$v = \frac{m_{21}X_W + m_{22}Y_W + m_{23}Z_W + m_{24}}{s}$$

$$s = m_{31}X_W + m_{32}Y_W + m_{33}Z_W + m_{34}$$
(6)



En substituant s dans les équations précédentes, les coordonnées normalisées (u, v) deviennent :

$$u = \frac{m_{11}X_W + m_{12}Y_W + m_{13}Z_W + m_{14}}{m_{31}X_W + m_{32}Y_W + m_{33}Z_W + m_{34}}$$

$$v = \frac{m_{21}X_W + m_{22}Y_W + m_{23}Z_W + m_{24}}{m_{31}X_W + m_{32}Y_W + m_{33}Z_W + m_{34}}$$
(7)

Ces équations représentent la projection d'un point du monde en un point image en utilisant la matrice M avec ses éléments m_{ij} , en considérant le facteur s.

Nous obtenons alors le système d'équations suivant :

$$\begin{cases}
0 = m_{11}X_W + m_{12}Y_W + m_{13}Z_W + m_{14} - u \cdot (m_{31}X_W + m_{32}Y_W + m_{33}Z_W + m_{34}) \\
0 = m_{21}X_W + m_{22}Y_W + m_{23}Z_W + m_{24} - v \cdot (m_{31}X_W + m_{32}Y_W + m_{33}Z_W + m_{34})
\end{cases}$$
(8)

Pour calibrer la caméra, nous devons résoudre ce système d'équations pour plusieurs points (X_W, Y_W, Z_W) et leurs correspondances (u, v). En utilisant N points, nous obtenons un système de 2N équations linéaires, qui peut être exprimé sous forme matricielle pour être résolu par la méthode des moindres carrés :

La méthode des moindres carrés minimise la somme des carrés des résidus, ce qui permet d'obtenir une solution optimale même en présence de bruit ou d'erreurs de mesure.



Pour réduire la complexité, nous pouvons poser $q_{ij} \cdot m_{34} = m_{ij}$. Ainsi, le système d'équations devient :

Nous pouvons réécrire ce problème comme suit :

$$U = K_{2N} \cdot Q \tag{9}$$

De plus, en observant les relations dans la matrice de rotation, nous pouvons déduire la relation suivante :

$$m_{31}^2 + m_{32}^2 + m_{33}^2 = 1 ag{10}$$

D'où, nous pouvons obtenir :

$$m_{34} = \sqrt{\frac{1}{q_{31}^2 + q_{32}^2 + q_{33}^2}} \tag{11}$$

L'équation (9) est ensuite résolue par la méthode des moindres carrés. Nous obtenons le résultat :

$$Q = (K_{2N}^{\top} K_{2N})^{-1} K_{2N}^{\top} U$$
 (12)

Une fois la matrice Q déterminée, et en utilisant l'équation (11), nous pouvons alors déterminer les éléments m_{ij} .



Ensuite, nous souhaitons calculer les paramètres intrinsèques et extrinsèques.

À partir de la relation (27), nous obtenons le système d'équations suivant :

$$m_{11} = f_x R_{11} + c_x R_{31}$$

$$m_{12} = f_x R_{12} + c_x R_{32}$$

$$m_{13} = f_x R_{13} + c_x R_{33}$$

$$m_{14} = f_x T_x + c_x T_z$$

$$m_{21} = f_y R_{21} + c_y R_{31}$$

$$m_{22} = f_y R_{22} + c_y R_{32}$$

$$m_{23} = f_y R_{23} + c_y R_{33}$$

$$m_{24} = f_y T_y + c_y T_z$$

$$m_{31} = R_{31}$$

$$m_{32} = R_{32}$$

$$m_{33} = R_{33}$$

$$m_{34} = T_z$$

$$(13)$$

Posons $m_i = (m_{i1}, m_{i2}, m_{i3})$.

Les relations pour trouver tous les éléments sont :

$$r_{3} = m_{3}$$

$$c_{x} = m_{1} \cdot m_{3}$$

$$c_{y} = m_{2} \cdot m_{3}$$

$$f_{x} = -\|m_{1} \wedge m_{3}\|$$

$$f_{y} = \|m_{2} \wedge m_{3}\|$$

$$r_{1} = \frac{1}{f_{x}} (m_{1} - c_{x} m_{3})$$

$$r_{2} = \frac{1}{f_{y}} (m_{2} - c_{y} m_{3})$$

$$t_{x} = \frac{1}{f_{x}} (m_{14} - c_{x} m_{34})$$

$$t_{y} = \frac{1}{f_{y}} (m_{24} - c_{y} m_{34})$$

$$t_{z} = m_{34}$$

$$(14)$$



2.3 Vision Stéréo: Utilisation de Deux Caméras

2.3.1 Principe de la Vision Stéréo

La vision stéréo est une technique qui utilise deux caméras placées à des positions légèrement différentes pour capturer une scène. En exploitant les différences de perspective entre les deux images obtenues, il est possible de reconstruire la structure tridimensionnelle de la scène.

Le principe de base de la vision stéréo repose sur la triangulation. En comparant les positions du même point dans les deux images, nous pouvons déterminer sa profondeur en utilisant la géométrie des triangles formés par les rayons optiques et les axes optiques des caméras.

Plus précisément, pour chaque point correspondant dans les deux images, une ligne de visée est tracée depuis le centre optique de chaque caméra vers le point. La position 3D du point est ensuite déterminée par l'intersection de ces deux lignes de visée. Ce processus est répété pour plusieurs points dans l'image afin de reconstruire la scène en trois dimensions.

2.3.2 Calcul de la Matrice de Transformation Entre les Deux Images

Lors de l'utilisation de deux caméras pour capturer une scène en vue stéréo, il est souvent nécessaire de calculer la matrice de transformation entre les deux images. Cette matrice, généralement appelée matrice de transformation ou matrice de déplacement, aligne les points correspondants dans les deux images pour faciliter la comparaison et la reconstruction tridimensionnelle de la scène.

La matrice de transformation est généralement calculée en utilisant des techniques d'enregistrement d'images ou de correspondance de caractéristiques. Ces techniques peuvent inclure des algorithmes tels que la correspondance de points d'intérêt, la correspondance de textures, ou des méthodes basées sur des descripteurs.

Une fois les points correspondants identifiés dans les deux images, la matrice de transformation peut être calculée à partir de ces correspondances. Cette matrice est essentiellement une transformation géométrique qui exprime le déplacement et l'orientation nécessaires pour aligner les deux images.

Soit A_i la matrice de projection qui transforme les coordonnées du cadre mondial vers le cadre de la caméra.



$$A_{i} = \begin{pmatrix} R_{11}^{i} & R_{12}^{i} & R_{13}^{i} & t_{x}^{i} \\ R_{21}^{i} & R_{22}^{i} & R_{23}^{i} & t_{y}^{i} \\ R_{31}^{i} & R_{32}^{i} & R_{33}^{i} & t_{z}^{i} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Les matrices de projection des caméras gauche et droite sont notées A_L et A_R , respectivement. Ces matrices peuvent être définies comme suit :

$$P_{Ci} = A_i \cdot P_W \tag{15}$$

où P_{Ci} représente les coordonnées projetées dans le cadre de la caméra (gauche ou droite) et P_W représente les coordonnées du point dans le cadre mondial.

Nous pouvons alors déduire la matrice qui transforme les coordonnées du cadre de la caméra droite vers le cadre de la caméra gauche :

$$P_{CR} = A_s P_{CL}$$
où $A_s = A_R \cdot A_L^{-1}$ (16)

Nous avons

$$A_{s} = \begin{pmatrix} R_{11} & R_{12} & R_{13} & t_{x} \\ R_{21} & R_{22} & R_{23} & t_{y} \\ R_{31} & R_{32} & R_{33} & t_{z} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Nous définissons les deux points comme suit :

$$\mathbf{P}_{CR} = \begin{pmatrix} X_R \\ Y_R \\ Z_R \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{P}_{CL} = \begin{pmatrix} X_L \\ Y_L \\ Z_L \end{pmatrix}$$

Nous obtenons alors le système d'équations suivant :

$$X_{R} = R_{11}X_{L} + R_{12}Y_{L} + R_{13}Z_{L} + t_{x}$$

$$Y_{R} = R_{21}X_{L} + R_{22}Y_{L} + R_{23}Z_{L} + t_{y}$$

$$Z_{R} = R_{31}X_{L} + R_{32}Y_{L} + R_{33}Z_{L} + t_{z}$$
(17)

L'objectif est d'éliminer Z_L . En posant $x_R = \frac{X_R}{Z_R}$ et $y_R = \frac{Y_R}{Z_R}$, nous développons les



équations suivantes :

$$x_R = \frac{X_R}{Z_R} = \frac{R_{11}X_L + R_{12}Y_L + R_{13}Z_L + t_x}{R_{31}X_L + R_{32}Y_L + R_{33}Z_L + t_z}$$

$$y_R = \frac{Y_R}{Z_R} = \frac{R_{21}X_L + R_{22}Y_L + R_{23}Z_L + t_y}{R_{31}X_L + R_{32}Y_L + R_{33}Z_L + t_z}$$

À partir de ces équations, nous pouvons exprimer Z_L comme suit :

$$Z_{L} = \frac{t_{x} - x_{R}t_{z}}{x_{R}R_{31}X_{L} + x_{R}R_{32}Y_{L} + x_{R}R_{33} - R_{11}X_{L} - R_{12}Y_{L} - R_{13}}$$

$$Z_{L} = \frac{t_{y} - y_{R}t_{z}}{y_{R}R_{31}X_{L} + y_{R}R_{32}Y_{L} + y_{R}R_{33} - R_{21}X_{L} - R_{22}Y_{L} - R_{23}}$$

En égalant ces expressions, nous obtenons l'équation suivante :

$$a \cdot x_{R} + b \cdot y_{R} + c = 0$$

$$où: a = (R_{31}t_{Y} - R_{21}t_{Z}) X_{L} + (R_{32}t_{Y} - R_{22}t_{Z}) Y_{L} + R_{33}t_{Y} - R_{23}t_{Z}$$

$$b = (R_{11}t_{Z} - R_{31}t_{X}) X_{L} + (R_{12}t_{Z} - R_{32}t_{X}) Y_{L} + R_{13}t_{Z} - R_{33}t_{X}$$

$$c = (R_{21}t_{X} - R_{11}t_{Y}) X_{L} + (R_{22}t_{X} - R_{12}t_{Y}) Y_{L} + R_{23}t_{X} - R_{13}t_{Y}$$

$$(18)$$

Cette ligne permet d'estimer la correspondance entre les points dans le cadre de la caméra droite et le cadre de la caméra gauche. Elle est connue sous le nom de ligne épipolaire.

La géométrie épipolaire fournit un cadre crucial pour comprendre les relations spatiales entre les images capturées par deux caméras. Un aspect clé de cette géométrie est le concept de lignes épipolaires, qui émerge de la matrice essentielle E qui décrit les propriétés fondamentales de la scène et des caméras. De même, la matrice fondamentale E offre une représentation mathématique de la géométrie épipolaire, soulignant les relations projectives entre les points correspondants dans les images stéréo.

En effet, les lignes épipolaires sont d'une importance critique dans le processus de recherche de correspondances entre les points dans les images stéréo, une étape nécessaire pour des applications telles que la triangulation stéréo et la reconstruction tridimensionnelle.

Dans la section suivante, nous examinerons de près les calculs associés à la matrice essentielle E et à la matrice fondamentale F, ainsi que leur impact sur la détermination des lignes épipolaires. Nous explorerons également les implications pratiques de ces concepts pour la vision stéréo, en mettant en évidence les méthodes et les algorithmes utilisés pour exploiter efficacement les lignes épipolaires dans les applications pratiques.



2.3.3 Géométrie Épipolaire

Pour exprimer la matrice essentielle E en termes de la matrice de rotation associée à A_s , nous devons décomposer A_s en ses composants de rotation et de translation.

La matrice A_s est définie comme suit :

$$A_{s} = \begin{pmatrix} R & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

où R est la matrice de rotation et t est le vecteur de translation.

Nous pouvons alors nous référer à l'équation de la ligne épipolaire (18). Nous pouvons exprimer les éléments a, b et c comme suit :

Nous pouvons écrire E à partir de la matrice de rotation R et du vecteur de translation t :

$$E = [t]_{\times} R$$

La matrice antisymétrique $[t]_{\times}$ est définie comme :

$$[t]_{\times} = \begin{pmatrix} 0 & -t_z & t_y \\ t_z & 0 & -t_x \\ -t_y & t_x & 0 \end{pmatrix}$$

En combinant ces éléments, nous obtenons :

$$E = \begin{pmatrix} 0 & -t_z & t_y \\ t_z & 0 & -t_x \\ -t_y & t_x & 0 \end{pmatrix} R$$
 (20)

Nous pouvons réécrire la ligne épipolaire comme l'équation :

$$P_{CR}^t E P_{CL} = 0 (21)$$

Ensuite, nous voulons calculer la matrice fondamentale F. Pour cela, nous devons revenir à la projection du cadre de la caméra vers le cadre de l'image.

$$\mathbf{p}_R = K_R \mathbf{P}_{CR}$$

$$\mathbf{p}_L = K_L \mathbf{P}_{CL}$$



En substituant les coordonnées homogènes, nous obtenons :

$$(K_R^{-1}\mathbf{p}_R)^T E(K_L^{-1}\mathbf{p}_L) = 0$$

Ce qui se développe en :

$$\mathbf{p}_R^T K_R^{-T} E K_L^{-1} \mathbf{p}_L = 0$$

Nous définissons la matrice fondamentale F en termes de la matrice essentielle E et des matrices intrinsèques :

$$F = K_R^{-T} E K_L^{-1} (22)$$

L'équation épipolaire devient alors :

$$\mathbf{p}_R^T F \mathbf{p}_L = 0 \tag{23}$$

Ainsi, nous avons une relation entre les coordonnées d'image de la caméra droite et la caméra gauche.

2.4 Calcul de la Profondeur

Le calcul de la profondeur est une étape cruciale en vision stéréo, permettant la reconstruction de la structure tridimensionnelle d'une scène à partir d'images bidimensionnelles. En exploitant les différences de positions des points correspondants dans les deux images (disparité), il est possible de déterminer la distance de ces points par rapport aux caméras.

2.4.1 Principe de la Disparité

La disparité fait référence à la différence de position du même point dans les deux images capturées par les caméras stéréo. Plus précisément, si un point dans la scène est projeté sur les images gauche et droite aux coordonnées (x_L, y_L) et (x_R, y_R) respectivement, la disparité d est définie comme :

$$d = x_L - x_R \tag{24}$$

La disparité est directement liée à la profondeur du point dans la scène. Les points plus proches des caméras auront une plus grande disparité, tandis que les points plus éloignés auront une disparité plus petite.

2.4.2 Relation entre Disparité et Profondeur

La profondeur Z d'un point dans la scène peut être calculée en utilisant la disparité et les paramètres des caméras. Pour des caméras stéréo alignées horizontalement, la



relation entre la profondeur et la disparité est donnée par :

$$Z = \frac{f \cdot B}{d} \tag{25}$$

où:

- Z est la profondeur du point.
- f est la distance focale des caméras.
- B est la base stéréo, c'est-à-dire, la distance entre les deux caméras.
- *d* est la disparité du point.

Le calcul de la profondeur décrit ci-dessus est valable dans le cas où les axes optiques des caméras sont parallèles et où un des axes de l'image est aligné. Cette configuration est courante dans les systèmes de vision stéréo standard, où les caméras sont alignées horizontalement et leurs plans d'image sont parallèles à la base stéréo.

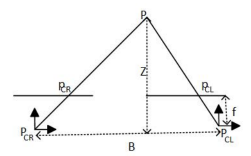


FIGURE 3 - Schéma de la vision stéréo

Il est important de noter que les écarts par rapport à ces conditions idéales peuvent introduire des erreurs dans le calcul de la profondeur. Par exemple, les distorsions optiques, les déformations d'image et les désalignements des caméras peuvent affecter la précision des mesures de disparité et introduire des erreurs dans les estimations de profondeur.

3 CAPTEURS TEMPS DE VOL (TOF)

3.1 Principe des Capteurs ToF

3.1.0.1 Les capteurs Temps de Vol (ToF) fonctionnent sur le principe de mesurer le temps nécessaire à un signal lumineux pour parcourir une certaine distance et revenir au capteur. Pour ce faire, le capteur émet un signal lumineux, généralement un faisceau laser, vers l'objet à mesurer. Ce signal est ensuite réfléchi par l'objet et retourné au capteur. En mesurant le temps écoulé entre l'émission et la réception du signal, le capteur peut déterminer la distance entre lui-même et l'objet.



3.1.1 Calculs Relatifs au ToF

3.1.1.1 Lorsque les axes optiques des caméras sont parallèles et qu'un des axes d'image est aligné, il est possible de calculer la distance entre le capteur et l'objet en utilisant l'équation suivante :

Distance =
$$\frac{c \times \Delta t}{2}$$
 (26)

Dans cette équation :

- Distance représente la distance entre le capteur et l'objet cible.
- -c est la vitesse de la lumière dans le milieu de propagation (généralement l'air).
- $-\Delta t$ est la différence de temps entre l'émission et la réception du signal lumineux.

Cette équation permet de calculer la distance entre le capteur et l'objet en utilisant le temps de vol mesuré et la vitesse de la lumière.



4 Conclusion

Par conséquent, les différentes équations nécessaires pour une caméra de profondeur avec un système binoculaire et un capteur ToF sont :

4.0.0.1 Matrice de Projection M:

$$M = K \cdot T = \begin{pmatrix} f_x & 0 & c_x & 0 \\ 0 & f_y & c_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R_{11} & R_{12} & R_{13} & T_x \\ R_{21} & R_{22} & R_{23} & T_y \\ R_{31} & R_{32} & R_{33} & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
(27)

4.0.0.2 Résultat des Moindres Carrés :

$$Q = (K_{2N}^T \cdot K_{2N})^{-1} \cdot K_{2N}^T \cdot U$$
 (28)

4.0.0.3 Relations pour Trouver Tous les Éléments :

$$r_{3} = m_{3}$$

$$c_{x} = m_{1} \cdot m_{3}$$

$$c_{y} = m_{2} \cdot m_{3}$$

$$f_{x} = -\|m_{1} \wedge m_{3}\|$$

$$f_{y} = \|m_{2} \wedge m_{3}\|$$

$$r_{1} = \frac{1}{f_{x}} (m_{1} - c_{x} m_{3})$$

$$r_{2} = \frac{1}{f_{y}} (m_{2} - c_{y} m_{3})$$

$$t_{x} = \frac{1}{f_{x}} (m_{14} - c_{x} m_{34})$$

$$t_{y} = \frac{1}{f_{y}} (m_{24} - c_{y} m_{34})$$

$$t_{z} = m_{34}$$

$$(29)$$

4.0.0.4 Matrice Essentielle:

$$E = \begin{pmatrix} 0 & -t_z & t_y \\ t_z & 0 & -t_x \\ -t_y & t_x & 0 \end{pmatrix} R$$
 (30)



4.0.0.5 Matrice Fondamentale F:

$$F = K_R^{-T} E K_L^{-1} (31)$$

4.0.0.6 Équation de la Ligne Épipolaire :

$$P_{CR}^T E P_{CL} = 0 (32)$$

$$\mathbf{p}_R^T F \mathbf{p}_L = 0 \tag{33}$$

4.0.0.7 Équation de la Profondeur :

$$Z = \frac{f \cdot B}{d} \tag{34}$$

4.0.0.8 Équation du Capteur ToF:

Distance =
$$\frac{c \times \Delta t}{2}$$
 (35)