GLO-4001/GLO-7021 Solutions

15 octobre 2013

1 Rayon de braquage d'une Honda Prelude (10 pts)

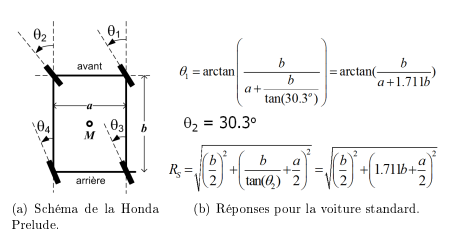


FIGURE 1 – Solution

$$\theta_{2} = 30.3^{\circ}$$

$$\theta_{4} = -5.3^{\circ}$$

$$P_{x} = \frac{b}{\tan(\theta_{2}) - \tan(\theta_{4})} = 1.477b$$

$$R_{p} = \sqrt{\frac{b}{2} - \frac{\tan(-\theta_{4})}{\tan(\theta_{2}) - \tan(\theta_{4})}^{2} + \left(\frac{b}{\tan(\theta_{2}) - \tan(\theta_{4})} + \frac{a}{2}\right)^{2}}$$

$$P_{y} = \tan(-\theta_{4})P_{x} = \frac{\tan(-\theta_{4})b}{\tan(\theta_{2}) - \tan(\theta_{4})} = 0.137b$$

$$\theta_{1} = \arctan\left(\frac{b - P_{y}}{a + P_{x}}\right) = \arctan\left(\frac{b - 0.137b}{a + 1.477b}\right) = \arctan\left(\frac{0.863b}{a + 1.477b}\right)$$

$$\theta_{3} = \arctan\left(\frac{-P_{y}}{a + P_{x}}\right) = \arctan\left(\frac{-0.137b}{a + 1.477b}\right)$$
(a) f

(b) f

FIGURE 2 – Solution pour la Prelude

2 Imagerie stéréo (20 pts)

2.1 Distance focale f

Calculez la distance focale f de la caméra, en utilisant l'image de gauche.

- Le bloc noir mesure environ 11 mm dans l'image gauche, lorsqu'imprimé.
- La distance focale est :

$$f = \frac{11mm \cdot 700mm}{48mm} \approx 160mm$$

2.2 Estimation de la distance A_z de chaque tour LEGO (10 pts)

On utilise la formule suivante :

$$A_z = \frac{f \cdot b}{d} \tag{1}$$

Image	Bleu	Vert	Orange	Jaune
Disparité d	$7\mathrm{mm}$	8 mm	11 mm	9 mm
A_z calculés	1143 mm	1000 mm	727 mm	889 mm
Valeur réelle A_z	1079 mm	881 mm	701 mm	834 mm

TABLE 1 – Mes résultats sur les images. Vos résultats vont varier de $\pm 100mm$, en fonction de la précision de vos mesures. La rangée indiquée "Valeur réelle" provient de mesures que j'ai prise sur la table, afin d'avoir la vérité-terrain (ground truth).

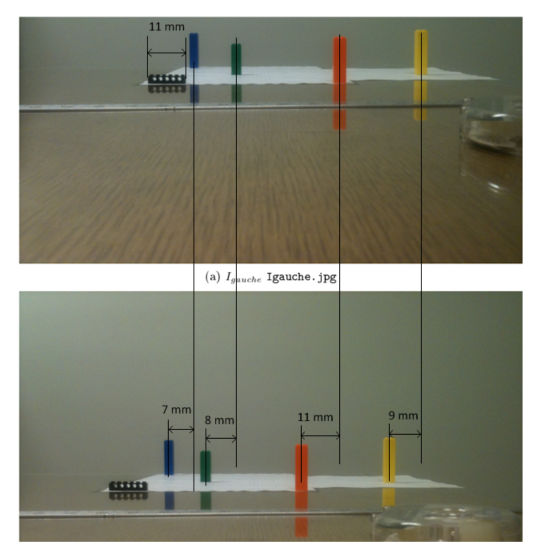


FIGURE 3 – Tracé de mes lignes sur la feuille, pour les mesures nécessaires à la solution du problème des images stéréos.