|  |  |
| --- | --- |
|  | *Logo-sciences-de-l'ingénieur.png**TD**Mouvements, trajectoires et vitesses d'un sécateur**Système**Sécateur électrique**http://sciences-ingenieur.genevoix-signoret-vinci.fr/* |
| *Compétences abordées :* *M7 Modéliser les mouvements* *M13 Déterminer les grandeurs géométriques et cinématiques d’un mécanisme**Documents à disposition :* *Plan du sécateur* |



**Mise en situation :**

Le dessin ci-contre représente le mécanisme du sécateur électrique INFACO. On se limitera à l’étude du mécanisme de transformation de mouvement *came 2/lame mobile 3* situé à l’intérieur du bâti 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LIAISONS** | **TYPES** | **MOUVEMENTS** | **TRAJECTOIRES** |
| **2/1** |  |  | **T**(B∈2/1) : |
| **3/1** |  |  | **T**(B∈3/1) : |

**Travail demandé :**

1. **Compléter** le tableau ci-contre et **tracer** les trajectoires de deux couleurs différentes sur le dessin ci-dessus (B est le point de contact entre la came 2 et le galet 4).
2. On donne la fréquence de rotation de la came 2 et la distance AB : N2/1 = 30 tr·min-1 et AB = 28,5 mm.

# Déterminer ω2/1 et calculer VB ∈ 2/1. Donner les caractéristiques (origine, direction…) de .

# Reporter ce vecteur sur le dessin page 3 à l’échelle suivante : 1 mm → 2 mm·s-1

1. On donne VB ∈ 3/1 = 134 mm·s-1, **donner** les caractéristiques de  et tracer le vecteur sur le plan.
2. Le galet 4 est lié par une liaison pivot à la lame mobile, il roule sans glisser sur la came 2.

**Donner** la loi de composition des vitesses au point B entre les pièces 1, 2, 3 et 4.

1. Sachant que  (roulement sans glissement en B entre 2 et 4), **déterminer** graphiquement (sur la vue de la page 2) la vitesse  en utilisant la loi de composition des mouvements au point B.

**Donner** les caractéristiques de .

1. **Calculer** ω4/3 (les mesures seront prises directement sur la vue page 2)



**CORRECTION**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LIAISONS** | **TYPES** | **MOUVEMENTS** | **TRAJECTOIRES** |
| **2/1** | Pivot d'axe (A,z) | Rotationd'axe (A,z) | **T**(B∈2/1) :Cercle de centre A et de rayon [AB] |
| **3/1** | Pivotd'axe (D,z) | Rotationd'axe (D,z) | **T**(B∈3/1) :Cercle de centre D et de rayon [DB] |

1. Transformons la fréquence de rotation en vitesse angulaire :

On connaît la relation :

D'où le calcul de :

Les caractéristiques du vecteur sont :

* **Point d'application : B**
* **Direction : tangente à la trajectoire (perpendiculaire au rayon [AB])**
* **Sens : dans le sens du mouvement de la came (sens trigonométrique)**
* **Norme :**

Le vecteur est représenté sur le plan du sécateur page suivante.

1. Les caractéristiques du vecteur sont :
* **Point d'application : B**
* **Direction : tangente à la trajectoire (perpendiculaire au rayon [DB])**
* **Sens : dans le sens du mouvement de la pince (sens anti-trigonométrique)**
* **Norme :**

Le vecteur est représenté sur le plan du sécateur page suivante.

1. Loi de composition des vitesses :
2. Comme (roulement sans glissement de 2 par rapport à 4), on a donc :

Voir les tracés pour trouver sur le plan

Les caractéristiques du vecteur sont :

* **Point d'application : B**
* **Direction : tangente à la trajectoire (perpendiculaire au rayon [CB])**
* **Sens : dans le sens du mouvement du galet (sens trigonométrique)**
* **Norme :**
1. D'après les mesures sur le plan :

