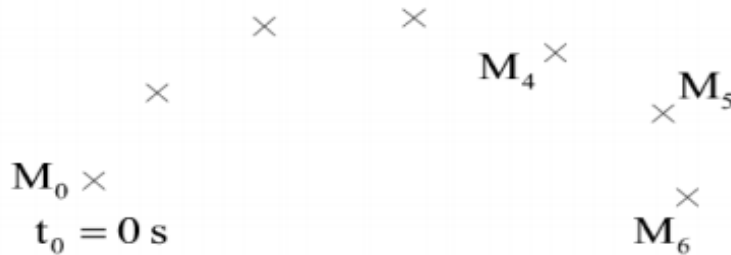


LE VECTEUR VITESSE**ACTIVITE 1 :****Comment tracer le vecteur vitesse \vec{V}_5 ?**Le vecteur vitesse \vec{V}_5 est le vecteur vitesse instantanée au point M_5 .On dispose d'un enregistrement des positions d'un mobile à intervalles de temps réguliers τ **1°/ Calculer la valeur de la vitesse.**Tracer le segment M_4M_6 .Mesurer le segment M_4M_6 , convertir cette longueur en mètres.Déterminer la durée $t_6 - t_4$, en général, elle est égale à deux fois la durée entre deux positions enregistrées donc $t_6 - t_4 = 2 \tau$. Convertir cette durée en secondes.

$$\text{Calculer la valeur de la vitesse } V_5 = \frac{M_4M_6}{t_6 - t_4} = \frac{M_4M_6}{2 \tau} \text{ en m.s}^{-1}$$

ACTIVITE 2 : TRACÉS ET ANALYSE DE VECTEURS VITESSEObjectif : tracer des vecteurs vitesse sur des enregistrements et les exploiter pour caractériser les mouvements.Dispositif expérimental : il est constitué d'une table à coussin d'air sur laquelle on lance un mobile autoporteur. On enregistre les positions du centre A de la base du mobile à intervalles de temps réguliers.**I) TRACÉ DE VECTEURS VITESSE SUR L'ENREGISTREMENT D'UN MOUVEMENT CURVILIGNE (ENREGISTREMENT N°1)****1) Vecteur vitesse au point A_5 - Vecteur vitesse au point A_{19}** Vecteur vitesse au point A_5

- Son origine :
- Sa direction :
- Son sens :
- Sa norme (détailler votre démarche) :

$$v(t_5) = \text{_____} \quad \left| \quad v(t_5) = \text{_____}$$

$$v(t_5) = \text{_____} \quad \quad \quad v(t_5) \approx$$

Tracer ce vecteur sur l'enregistrement n°1 en utilisant l'échelle : 1cm pour 0,1m.s⁻¹.

Vecteur vitesse au point A₁₉

$$v(t_{19}) = \text{_____} \quad \left| \quad v(t_{19}) = \text{_____}$$

$$v(t_{19}) = \text{_____} \quad \quad \quad v(t_{19}) \approx$$

Tracer ce vecteur sur l'enregistrement n°1 en utilisant l'échelle : 1cm pour 0,1 m.s⁻¹.

II) ETUDE DE MOUVEMENTS RECTILIGNES (ENREGISTREMENT N°2, 3 ET 4)

1) Pour chaque enregistrement, calculer la norme du vecteur vitesse aux points A₁, A₄ et A₇ :

	Calcul de v (t ₁)	Calcul de v (t ₄)	Calcul de v (t ₇)
Formule	V(t ₁)= _____	V(t ₄)= _____	V(t ₇)= _____
Enregistrement N°2	V(t ₁)= _____ =	V(t ₄)= _____ =	V(t ₇)= _____ =
Enregistrement N°3	V(t ₁)= _____ =	V(t ₄)= _____ =	V(t ₇)= _____ =
Enregistrement N°4	V(t ₁)= _____ =	V(t ₄)= _____ =	V(t ₇)= _____ =

- 2) Sur chaque enregistrement, tracer les vecteurs vitesse aux points A_1 , A_4 et A_7 en précisant l'échelle choisie.
- 3) Associer à chacune des trajectoires les mots suivants : « uniforme », « accéléré », « ralenti », « rectiligne ».

III) ACTIVITE 3 : ETUDE DE MOUVEMENT RECTILIGNE (ENREGISTREMENT N°2)

- 1- Calculer la vitesse moyenne entre les positions A_1 et A_4 , puis entre A_2 et A_6 .
- 2- Conclure .

IV) ACTIVITE 4 : EQUATION HORAIRE DU MOUVEMENT RECTILIGNE UNIFORME (ENREGISTREMENT N°2)

On choisit la position A_3 comme origine du repère espace et l'instant d'enregistrement de la position A_4 comme origine des dates .

- 1- Remplir le tableau suivant :

Position du mobile	A_1	A_2	A_3	A_4	A_5	A_6	A_7
Abscisse x en (m)							
Date t en (s)							

- 2- Tracer dans un système d'axes orthonormé, la courbe représentant la fonction $x = f(t)$.
- 3- Ecrire l'équation horaire du mouvement $x = f(t)$. donner la signification physique de chaque terme .
- 4- Conclure .