Section SV

# Série 0: 11/09/2024

## Exercices

#### Exercice 1 Dérivations

Calculer les dérivées par rapport au temps (t) des fonctions suivantes :

1.  $\cos(t)$ 

4.  $\ln(t)$ 

7.  $\sin(t)\cos(t)$ 

 $2. \sin(t)$ 

5.  $\sqrt{t} = t^{\frac{1}{2}}$ 

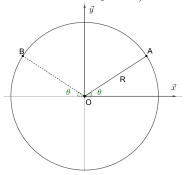
8.  $t\cos(t)$ 

- 3.  $\tan(t) = \frac{\sin(t)}{\cos(t)}$
- 6.  $t^{\alpha} \ (\alpha \neq 0)$
- 9.  $t\cos(t)\sin(t)$ 10.  $\sin(t^2)$

### Exercice 2 Direction les vecteurs!

On considère les vecteurs  $\overrightarrow{OA}$  et  $\overrightarrow{OB}$  suivants (A et B sur un cercle de rayon R) :

- a) Exprimer les composantes de  $\overrightarrow{OA}$  et  $\overrightarrow{OB}$  en fonction de R et  $\theta$ .
- b) Représenter  $\vec{u} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$  et  $\vec{v} = \overrightarrow{OA} \overrightarrow{OB}$ .
- c) Exprimer les composantes de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$
- d) Refaire le dessin avec  $\theta = \frac{3\pi}{4}$  et  $\theta = -\frac{\pi}{3}$



#### Exercice 3 Dérivations, on part à la dérive

Soit  $\theta(t) = \omega t$  une fonction du temps.

Calculer les dérivées par rapport au temps des fonctions :

1.  $\cos(\theta)$ 

4.  $e^{i\theta}$ 

 $2. \sin(\theta)$ 

5.  $\sin(\theta)\cos(\theta)$ 

3.  $tan(\theta)$ 

### Exercice 4 Les vecteurs, c'est la base

Soient les vecteurs  $\overrightarrow{u} \begin{vmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \end{vmatrix}$  et  $\overrightarrow{v} \begin{vmatrix} -\sin \theta \\ \cos \theta \end{vmatrix}$  en coordonnées cartésiennes.

- a) Représenter  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  pour  $\theta = \frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}; \frac{4\pi}{3}; \pi; -\frac{3\pi}{4}$  et  $-\frac{\pi}{4}$
- b) Calculer  $\|\vec{u}\|$  et  $\|\vec{v}\|$
- c) Montrer que  $\vec{u} \perp \vec{v}$

## Exercice 5 Analyse dimensionnelle

1. A l'aide de l'analyse dimensionnelle, vérifier l'exactitude de la formule suivante : Chemin x parcouru durant le temps t par un point matériel d'accélèration a, de vitesse initiale  $v_0$  et de position initiale  $x_0$ :

$$x(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0$$

2. Quelle est la bonne formule pour la portée D d'un projectile lancé à la vitesse  $v_0$ sous un angle  $\alpha$  par rapport à l'horizontale, avec g accélèration de la pesanteur :

(a) 
$$D = \frac{g}{v_0} \sin 2\alpha$$

(a) 
$$D = \frac{g^2}{v_0} \sin 2\alpha$$

(a) 
$$D = \frac{g}{v_0} \sin 2\alpha$$
  
(b)  $D = \frac{v_0}{g} \sin 2\alpha$ 

(b) 
$$D = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\alpha$$

## Exercice 6 Dérivations, le retour

Soit  $\theta$  une fonction du temps  $\theta(t)$  quelconque. On notera  $\dot{\theta}(t) = \frac{d\theta(t)}{dt}$  la dérivée de  $\theta$  par rapport au temps.

Calculer la dérivée par rapport au temps de f(t) pour :

(Attention, on n'a pas explicité  $\theta(t)$ , il est ici implicite que  $\theta$  est une fonction du temps t)

1. 
$$\cos(\theta)$$

5. 
$$e^{i\theta}$$

$$2. \sin(\theta)$$

6. 
$$\sin(\theta)\cos(\theta)$$

3. 
$$tan(\theta)$$

7. 
$$\theta^{\alpha}$$

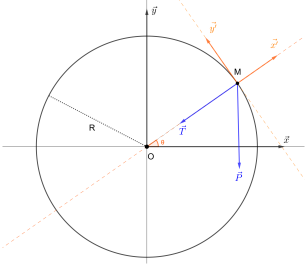
4. 
$$ln(\theta)$$

8. 
$$\theta \cos(\theta) \sin(\theta)$$

#### Exercice 7 Savoir se projeter

Soit M sur un cercle de rayon R. Soient les vecteurs  $\vec{T}$  pointant vers O et  $\vec{P}$  parallèle à  $O_y$ avec  $\|\vec{T}\| = T$  et  $\|\vec{P}\| = P$ .

- a) Donner les composantes des vecteurs  $\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{P}$  et  $\overrightarrow{T}$  en fonction de  $R, T, P \text{ et } \theta.$
- b) Donner les composantes de  $\vec{P}$  et  $\vec{T}$ dans le repère (M, x', y')



 $\begin{array}{c} {\rm Section~SV} \\ {\rm S\acute{e}rie~0:~11/09/2024} \end{array}$ 

### Exercice 8 Repère, distance et vitesse

On veut étudier le mouvement d'un point P se déplaçant sur une table.

- a) Combien de paramètres sont nécessaires pour repérer la position d'un point sur la table?
- b) Comment peut-on décrire le mouvement du point P?
- c) Soient deux points A et B situés sur la trajectoire du point P. Exprimez la distance entre A et B: celle-ci est-elle la distance parcourue par P?
- d) Quelle est la vitesse de P entre A et B? Comment l'appelle-t-on? Existe-t-il une relation entre cette vitesse et les vitesses de P en A et en B?