Exercices — Série 8

Exercice 1. [Dérivations implicites]

Pour les courbes suivantes données sous forme cartésienne implicite, calculer la pente de la tangente à la courve sous la forme y' = y'(x, y).

Vérifier que le point P donné appartient à la courbe puis déterminer l'équation de la tangente à la courbe au point P.

(i)
$$e^{xy} + y^2 - x - 2 = 0$$
 $P(0,1)$

Déterminer en dérivant une seconde fois de manière implicite la valeur de y'' au point P. En déduire la nature du point P.

(ii)
$$e^{x-1} + 2y^2 + y^3 - 4x^2 = 0$$
 $P(1,1)$

(iii)
$$xy^3 + x^2y^2 + 3x + 4y - 4 = 0$$
 $P(2, -1)$

(iv)
$$y \ln(x) = \ln(y)$$
 $P(1,1)$

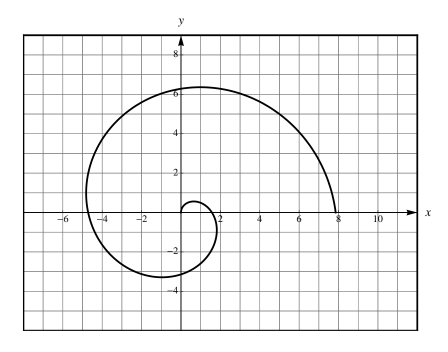
(v)
$$y^3 + \ln\left(\frac{x}{y} + 1\right) - 5x = 8.$$
 $P(0,2)$

Exercice 2. [Courbe paramétrique]

Pour la courbe paramétrique suivante, calculer la pente de la tangente à la courbe $\frac{dy}{dx}$ comme fonction du paramètre t.

$$\begin{cases} x(t) = t\sin(t) \\ y(t) = t\cos(t) \end{cases}$$

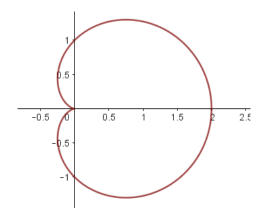
puis donner l'équation de la tangente à cette courbe au point $P(0, -\pi)$.



Exercice 3. [La cardioïde]

La cardioïde est donnée sous forme paramétrique par les équations

$$\begin{cases} x(\theta) = (1 + \cos \theta) \cos \theta \\ y(\theta) = (1 + \cos \theta) \sin \theta \end{cases} \quad \theta \in [0, 2\pi].$$



- (a) Calculer l'expression de la pente de la tangente à la courbe en fonction de θ : $\frac{dy}{dx} = \frac{y'(\theta)}{x'(\theta)}$
- (b) Pour $\theta = \frac{\pi}{2}$ déterminer le point P de la courbe et trouver la pente de la tangente à la courbe en ce point.
- (c) Trouver tous les points de la courbe où la tangente est horizontale c'est-à-dire les points où $y'(\theta) = 0$ et $x'(\theta) \neq 0$
- (d) Trouver tous les points de la courbe où la tangente est verticale c'est-à-dire les points où $y'(\theta) \neq 0$ et $x'(\theta) = 0$
- (e) Lorsque $\theta = \pi$ que se passe-t-il pour l'expression calculée sous (a) ? Lever l'indétermination avec la règle de L'Hôpital. Y a-t-il une tangente en ce point ? Si oui comment est-elle ?

Exercice 4.

Considérons la courbe définie par l'équation implicite $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. C'est une ellipse centrée à l'origine et de demi-axes égaux à a et b).

- (a) La pente de la tangente en un point (x,y) par différentiation implicite de son équation vaut:
 - $\Box -\frac{a^2}{b^2} \frac{y}{x}$

 $\Box -\frac{b^2}{a^2} \frac{x}{y}$

 $\Box \quad \frac{b^2}{a^2} \frac{x}{y}$

- $\Box \quad \frac{b^2}{a^2} \frac{y}{x}$
- (b) La pente de la tangente qui passe par $\left(-\sqrt{3}, -\frac{1}{2}\right)$ à l'ellipse centrée en l'origine d'axes de longueurs a=2 et b=1 vaut:

$$\Box \ \ \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Box \ -\frac{2}{\sqrt{3}}$$

$$\Box -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Box \quad \frac{\sqrt{3}}{4}$$

(c) Une équation paramétrique de l'ellipse centrée en l'origine d'axes de longueurs a et b est donnée par

$$x = a\cos(t) = x(t), \quad y = b\sin(t) = y(t).$$

La pente de la tangente en un point (x(t), y(t)) vaut:

$$\Box \quad \frac{a}{b} \frac{\cos(t)}{\sin(t)}$$

$$\Box \frac{b}{a}\cos(t)\sin(t)$$

$$\Box -\frac{b}{a} \frac{\sin(t)}{\cos(t)}$$

$$\Box -\frac{b}{a} \frac{\cos(t)}{\sin(t)}$$

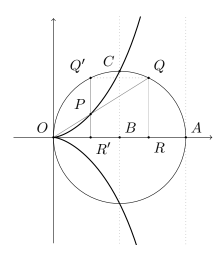
(d) Est-ce que l'expression obtenue en (c) est la même qu'en (a)?

□ oui

□ non

Exercice 5.

Étant donné un cercle de diamètre OA et de centre B, ainsi qu'un point C du cercle sur la médiatrice de OA, la Cissoïde de Dioclès (environ 180 av. J.-C.) est la courbe dessinée par les points P définis comme suit: pour un point Q du cercle, on note Q' son symétrique par rapport à BC; le point P se situe à l'intersection de la droite QO et de la perpendiculaire à OA par Q':



Dans ce qui suit, on supposera que O = (0,0) et A = (1,0).

(a)	La distance \overline{OQ} en fonction du paramètre t mesurant l'angle QOA vaut:	
	$\Box \cos(t)$	$\Box \tan(t)$
	$\Box \sin(t)$	$\square \ rac{1}{ an(t)}$
	[Suggestion: considérer le triangle rectangle $QOA.]$	
(b)	Les coordonnées de Q en fonction de t valent:	
	$\Box (\tan(t)\cos(t),\cos(t)\tan(t))$	$\Box \left(\frac{\cos(t)}{\tan(t)}, \frac{\cos(t)}{\tan(t)} \right)$
	$\Box (\cos^2(t), \cos(t)\sin(t))$	$\Box (\sin(t)\cos(t),\sin^2(t))$
(c)	En utilisant que P et Q sont à la même distance de BC , calculer la première coordonnée de P , puis en utilisant que les triangles POR' et QOR sont semblables, calculer la seconde Nous pouvons déduire qu'une paramétrisation de la Cissoïde est:	
	$x = f(t) = \sin^2(t)$ $y = g(t) = \frac{\cos^3(t)}{\sin(t)}$	
	$\Box x = f(t) = \cos(t)\sin(t) \qquad y = g(t) = \sin^4(t)$	
	$x = f(t) = \cos^2(t)$ $y = g(t) = \sin^2(t)$	
	$\Box x = f(t) = \sin^2(t) \qquad y = g(t) = \frac{\sin^3(t)}{\cos(t)}$	
(d)	La pente de la tangente à la Cissoïde en un équation paramétrique vaut:	point $(x(t),y(t))$ par différentiation de son
	$\Box p(t) = \frac{3\sin(t)}{2\cos^3(t)}$	$p(t) = -\frac{2\sin^3(t)}{\cos(t)} \left(3\cos^2(t) + \sin^2(t) \right)$
	$ p(t) = \frac{\sin(t)(3\cos^2(t) + \sin^2(t))}{2\cos^3(t)} $	$ p(t) = \frac{2\cos^{3}(t)}{\sin(t)(3\cos^{2}(t) + \sin^{2}(t))} $
(e)	Pour trouver la pente de la tangente à la Cissoïde au point $C=\left(\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$ avec l'expression paramétrique, nous utilisons t égal à:	
	$\Box \frac{\pi}{4}$	$\Box \frac{\pi}{3}$
	$\Box -\frac{\pi}{4}$	\Box $-\frac{\pi}{3}$
(f)	La pente de la tangente à la Cissoïde au point $C = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ vaut:	
	$\Box \frac{1}{2}$	$\Box 3\sqrt{3}$
(g)	Les points (x,y) sur la Cissoïde vérifient:	
	$ x^3 = y^2(x-1) $	$\Box x(x^2+y^2)=y^2$

(cette équation est en fait une équation implicite de la courbe).

(h) La pente de la tangente à la Cissoïde en utilisant l'équation implicite ci-dessus vaut:

$$\Box y'(x) = \frac{3x^2 + y(x)(2x + y(x))}{2y(x)}$$

$$\Box y'(x) = \frac{3x^2}{2y(x)(x-1)}$$

$$y'(x) = \frac{3x^2 - y^2(x)}{2y(x)(x-1)}$$

$$y'(x) = \frac{3x^2 + y^2(x)}{2y(x) - 2xy(x)}$$

(i) la pente de la tangente à la Cissoïde au point $C = (\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ en utilisant l'équation implicite ci-dessus vaut:

$$\Box \frac{1}{2}$$

$$\square$$
 2

$$\begin{array}{ccc}
\square & \frac{1}{2} \\
\square & -\frac{3}{2}
\end{array}$$

Ces trois derniers exercices seront repris avec un supplément dans la série 9.

Exercice 6. [Vecteur tangent et courbure]

On considère la cycloïde c(t) = (x(t), y(t)) avec

$$\begin{cases} x(t) = t - \sin t \\ y(t) = 1 - \cos t \end{cases}$$

- (a) Calculer le vecteur tangent c'(t) en tout point de la cycloïde. Que vaut-il pour $t = 2n\pi$ avec n entier?
- (b) Calculer la courbure $\kappa(t)$. Que vaut la courbure en t = 0?
- (c) Pour $t = \pi$ calculer le point P de la courbe correspondant, le vecteur tangent et la courbure en P.

Exercice 7. [Vecteur tangent et courbure]

On considère la courbe γ donnée par son équation cartésienne explicite

$$y = \frac{1}{3}x^3$$

- (a) Calculer le vecteur tangent c'(x) en tout point de cette courbe (en prenant x comme paramètre).
- (b) Calculer la courbure $\kappa(x)$. Que vaut-elle en x = 0?
- (c) Quand est-ce que $\kappa(x)$ est minimale? maximale?
- (d) Que fait la courbure lorsque x tend vers $\pm \infty$? Est-ce raisonnable?
- (e) Pour le point $P(1,\frac{1}{3})$ calculer le vecteur tangent en P et la courbure en P .

Exercice 8. [Courbure d'une forme cartésienne implicite]

On considère la courbe γ donnée sous forme cartzésienne implicite:

$$(\gamma): xy^3 + \frac{1}{2}x^2y^2 + \frac{1}{3}x^3 - 3y = \frac{11}{3}$$

et le point P(2,1) sur la courbe.

- (a) En dérivant implicitement par rapport à x déterminer la pente y' de la tangente à γ au point P. En déduire un vecteur tangent en ce point.
- (b) En dérivant une seconde fois l'équation obtenue sous (a), trouver y'' au point P. En déduire la courbure de γ en ce point.