# **Exercices « Différentielles »**

#### Exercice 1 : Calcul de différentielles

Exprimer dy en fonction de dx quand y et x sont liés par les relations suivantes :

- 1. y = ax + b (avec  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ )  $dy = \frac{dy}{dx} dx = a dx$
- 2.  $y = x^n$  (avec  $n \in \mathbb{N}^*$ )  $dy = \frac{dy}{dx} dx = x^{n-1} dx$
- 3.  $y = \ln(x)$   $dy = \frac{dy}{dx}dx = \frac{dx}{x}$
- 4.  $y = e^{\alpha x}$  ( $\alpha \in \mathbb{R}$ )  $dy = \frac{dy}{dx} dx = \alpha e^{\alpha x} dx$
- 5.  $y=x^{\alpha}$  (avec  $\alpha\in\mathbb{R}$ ), on pourra écrire  $x^{\alpha}=e^{\alpha\ln(x)}$  d $y=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x=\frac{\mathrm{d}e^{\alpha\ln(x)}}{\mathrm{d}\ln(x)}\frac{\mathrm{d}\ln(x)}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x=$   $\alpha e^{\alpha\ln(x)}\frac{1}{x}\mathrm{d}x=\alpha x^{\alpha}\frac{1}{x}\mathrm{d}x=\alpha x^{\alpha-1}\mathrm{d}x$ . On retrouve la même formule que pour la question 3. Le fait d'élever à une puissance entière ou réelle ne change pas le résultat.

## Exercice 2 : "Intégration" de différentielles

A partir des relations différentielles suivantes, proposer une relation entre y et x:

Il s'agit essentiellement d'un exercice de reconnaissance de forme, qui est facilité si on a fait l'exercice 1 précédemment.

- 1. dy = 5dx y = 5x + K avec  $K \in \mathbb{R}$
- 2.  $dy = nx^{n-1}dx$   $y = x^n + K$  avec  $K \in \mathbb{R}$
- 3.  $dy = \frac{dx}{x}$   $y = x^n + K$  avec  $K \in \mathbb{R}$
- 4.  $dy = \alpha e^{\alpha x} dx$   $y = e^{\alpha x} + K$  avec  $K \in \mathbb{R}$
- 5.  $dy = \cos(x)dx$   $y = \sin(x) + K$  avec  $K \in \mathbb{R}$
- 6.  $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$  l'égalité peut se réecrire  $\ln(y) = \ln(x) + K$  (avec  $K \in \mathbb{R}$ ) et donc y = K'x (avec  $K' = \exp(K) \in \mathbb{R}$

## Exercice 3 : Dérivées de fonctions composées (I)

#### Calculer les dérivées suivantes :

Il s'agit systématiquement de composées avec la fonction  $x \mapsto 1/x$ . On peut utiliser le formulaire pour calculer ces dérivées.

$$\frac{\mathbf{d}(\tan(\alpha))}{\mathbf{d}\alpha} = \frac{1}{\cos^2(\alpha)} \qquad \qquad \frac{\mathbf{d}[1/\cos(\alpha)]}{\mathbf{d}\alpha} = \frac{\sin(\alpha)}{\cos^2(\alpha)}$$

$$\frac{\mathbf{d}[1/\sin(\alpha)]}{\mathbf{d}\alpha} = \frac{-\cos(\alpha)}{\sin^2(\alpha)} \qquad \qquad \frac{\mathbf{d}[1/\tan(\alpha)]}{\mathbf{d}\alpha} = \frac{-1}{\sin^2(\alpha)}$$

Si vous avez des problèmes à retrouver ces résultats, n'hésitez pas à demander à vos camarades avant de venir me voir

## Exercice 4 : Dérivées de fonctions composées (II)

Il s'agit systématiquement de composées avec la fonction  $x \mapsto 1/x$ . On peut utiliser le formulaire pour calculer ces dérivées.

1

Calculer les dérivées suivantes :

$$\frac{\mathbf{d}[u \ln(u) - u]}{\mathbf{d}u} = \ln(u)$$

$$\frac{\mathbf{d}[1/(1 + \epsilon^2)]}{\mathbf{d}\epsilon} = \frac{-2\epsilon}{(1 + \epsilon^2)^2}$$

$$\frac{\mathbf{d}^2[\sin^2(\theta)]}{\mathbf{d}\theta^2} = 2\cos(2\theta)$$

$$\frac{\mathbf{d}^2[\sin^2(\theta)]}{\mathbf{d}\theta^2} = \frac{-1}{\sin^2(\alpha)}$$

$$\frac{\mathbf{d}^2[x\sqrt{x}]}{\mathbf{d}x^2} = \frac{3}{4\sqrt{x}}$$

$$\frac{\mathbf{d}^2[\ln(y)]}{\mathbf{d}y^2} = \frac{-1}{y^2}$$

$$\frac{\mathbf{d}^2[z^3 + 3z^2 + 3z + 1]}{\mathbf{d}z^2} = 6(z + 1)$$

## Exercice 5 : Dérivées de fonctions composées (III)

Il s'agit systématiquement de composées avec la fonction  $x \mapsto 1/x$ . On peut utiliser le formulaire pour calculer ces dérivées.

Calculer les dérivées suivantes :

$$\frac{\mathrm{d}[(1+u^3)^4]}{\mathrm{d}u} = 12u^2(1+u^3)^3 \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}[\sqrt{1+v^2}]}{\mathrm{d}v} = \frac{v}{\sqrt{1+v^2}}$$
 
$$\frac{\mathrm{d}[\ln(1-x)]}{\mathrm{d}x} = \frac{-1}{1-x} \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}[2\sin(\alpha-\frac{\pi}{8})]}{\mathrm{d}\alpha} = 2\cos\left(\alpha-\frac{\pi}{8}\right)$$
 
$$\frac{\mathrm{d}[\tan^2(\theta)]}{\mathrm{d}\theta} = 2\tan(\theta)(1+\tan(\theta)^2) \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}[e^{-y^2}]}{\mathrm{d}y} = -2ye^{-y^2}$$
 
$$\frac{\mathrm{d}[1/\sqrt{1+u^2}]}{\mathrm{d}u} = \frac{-u}{(1+u^2)^{3/2}} \qquad \frac{\mathrm{d}[\sqrt{z^3+3z^2+3z+1}]}{\mathrm{d}z} = \frac{3(z^2+2z+1)}{2\sqrt{z^3+3z^2+3z+1}}$$

## Exercice 6 : Dérivées de fonctions réciproques

Calculer les dérivées suivantes des fonctions  $\arcsin(x)$ ,  $\arccos(x)$  et  $\arctan(x)$ .

Vu en cours

#### Exercice 7 : Dérivées et tableau de variation

Déterminer l'image de l'intervalle I par les fonctions suivantes :

$$\begin{array}{ll} f: x \mapsto e^x - x & \text{pour } I = \mathbb{R} & \text{pour } I = (0,e) \\ g: x \mapsto \ln(x+1) - x & \text{pour } I = (-1,0) & \text{pour } I = [0,e] \\ h: x \mapsto \frac{e^x + 1}{x+2} & \text{pour } I = (-\infty,-2) & \text{pour } I = \mathbb{R}_+ \end{array}$$

Voir transparents du cours (p. 38)

### Exercice 8 : Dérivées et optima

Trouver les minimums et maximums globaux des fonctions suivantes (il est recommandé de s'aider d'un ordinateur pour calculer f en différentes valeurs, les exercices avec un (\*) sont difficiles):

$$f(z) = 2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$$

$$f(z) = 2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$$

$$f(z) = 2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$$

$$f(z) = 2z^4 - 16z^3 + 20z^2 - 7$$

$$f(z) = \frac{3 - 4t}{t^2 + 1}$$

$$f(x) = 3\cos(2x) - 5x$$

$$f(x) = x\cos(x) - \sin(x)$$

$$f(z) = z^2e^{1-z}$$

$$f(z) = z^2e^{1-z}$$

$$f(z) = \ln(t^2 + t + 3)$$
pour  $z \in [-2, 6]$ 
pour  $z \in [-2, 4]$ 

Voir transparents du cours (p. 59)

#### Exercice 9 : Dérivées et limites

Calculer, à l'aide de dérivées, les limites suivantes :

$$\lim_{x \to 3} \frac{\ln(x) - \ln(3)}{x - 3} = \ln'(3) = \frac{1}{3} \qquad \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt{x + 2} - 2}{x - 2} = \underbrace{g'}_{g(x) = \sqrt{x + 2}}(2) = \frac{1}{2\sqrt{2 + 2}} = \frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{e^x - e}{x - 1} = \exp'(2) = e^2 \qquad \lim_{x \to -1} \frac{x^{2019} + 1}{x + 1} \underbrace{g'}_{g(x) = x^{2019}}(-1) = 2019 \times (-1)^{2018} = 2019$$

## Exercice 10: Dérivées successives

On considère la fonction  $f(x) = (x+1)e^{-x}$ 

1. Montrer par récurrence que pour tout entier  $n \geq 0$ , il existe deux réels  $a_n$  et  $b_n$  tels que  $f^{(n)}(x) = (a_n x + b_n)e^{-x}$ . On remarque que la fonction f est  $\mathcal{C}^{\infty}$  comme somme et produit de fonctions  $\mathcal{C}^{\infty}$ . La fonction  $f^{(n)}$  est donc bien définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . On va montrer que la propriété  $P_n: f^{(n)}(x) = (a_n x + b_n)e^{-x}$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par récurrence.

**Initialisation** On rappelle que  $f^{(0)} = f$ . La propriété est donc vraie au rang n = 0 avec  $a_0 = b_0 = 1$ .

**Hérédité** On suppose la propriété vraie au rang n. Et on cherche à calculer  $f^{(n+1)}(x)$ .

$$f^{(n+1)}(x) = \underbrace{\frac{\mathrm{d}f^{(n)}(x)}{\mathrm{d}x}}_{\text{hyp. de réc.}} = \underbrace{\frac{\mathrm{d}[(a_nx + b_n)e^{-x}]}{\mathrm{d}x}}_{\text{hyp. de réc.}} = a_ne^{-x} - (a_nx + b_n)e^{-x} = (-a_nx + (a_n - b_n))e^{-x}$$

La propriété est donc vraie au rang n+1 avec  $a_{n+1}=-a_n$  et  $b_{n+1}=a_n-b_n$ . On conclut par récurrence que  $P_n$  est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- 2. Expliciter  $a_n$  D'après la question précédente,  $a_n$  est définie par la relation de récurrence  $a_{n+1}=-a_n$ . On reconnaît en  $a_n$  une suite géométrique de premier terme  $a_0=1$  et de raison -1. On a donc  $a_n=(-1)^n$  pour tout  $n\in\mathbb{N}$
- 3. Vérifier que la suite  $c_n = (-1)^n b_n$  est arithmétique. En déduire  $b_n$  puis  $f^{(n)}(x)$ . D'après les questions 2 et 3, on a

$$c_{n+1} = (-1)^{n+1}b_{n+1} = (-1)^{n+1}(a_n - b_n) = (-1)^{2n+1} + (-1)^{n+2}b_n = -1 + (-1)^n b_n = -1 + c_n$$

La suite  $c_n$  est donc arithmétique de premier terme  $c_0 = (-1)^0 b_0 = 1$  et de raison -1. On a donc  $c_n = 1 - n$  d'où on déduit  $b_n = (-1)^n (1 - n)$ . En conclusion, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et tout réel x:

$$f^{(n)}(x) = (-1)^n (x + (1-n))e^{-x}$$