

« Exercices sur la propagation des incertitudes »

aide-mémoire			
Méthode différentielle :	$\delta f = \sum_i \left \frac{\partial f}{\partial x_i} \right \delta x_i$	$\delta f = \left \frac{\partial f}{\partial x} \right \delta x + \left \frac{\partial f}{\partial y} \right \delta y + \left \frac{\partial f}{\partial z} \right \delta z + \dots$	
Les règles simplifiées :			
	opération mathématique	fonction f	meilleure estimation \tilde{f}
	addition	$f = x + y$	$\tilde{f} = \tilde{x} + \tilde{y}$
	soustraction	$f = x - y$	$\tilde{f} = \tilde{x} - \tilde{y}$
	multiplication	$f = xy$	$\tilde{f} = \tilde{x}\tilde{y}$
	division	$f = \frac{x}{y}$	$\tilde{f} = \frac{\tilde{x}}{\tilde{y}}$
	puissance	$f = x^n$	$\tilde{f} = \tilde{x}^n$
			incertitude absolue δf
			$\delta f = \delta x + \delta y$
			$\frac{\delta f}{ \tilde{f} } = \frac{\delta x}{ \tilde{x} } + \frac{\delta y}{ \tilde{y} }$
			$\frac{\delta f}{ \tilde{f} } = n \frac{\delta x}{ \tilde{x} }$

(1) Un cube dont chaque arête mesure $L = (10 \pm 1)$ cm est constitué d'un matériau ayant une masse volumique $\rho = (5,2 \pm 0,1)$ g/cm³.

(a) Calculez sa masse : $m = \rho L^3$ (utilisez la **méthode différentielle**)

(b) Calculez sa masse : $m = \rho L^3$ (utilisez les **règles simplifiées**)

(2) Sachant que $x = (1,50 \pm 0,01)$, $y = (2,70 \pm 0,02)$ et $z = (3,90 \pm 0,03)$

(a) Calculez $f = \frac{5x^2y^3}{z}$ (utilisez la **méthode différentielle**)

(b) Calculez $f = \frac{5x^2y^3}{z}$ (utilisez les **règles simplifiées**)

(3) Sachant que $x = (82,5 \pm 0,3)$, calculez $y = \ln(x)$ (utilisez la **méthode différentielle**)

(4) Sachant que $\theta = (18 \pm 1)^\circ$, calculez $z = \tan \theta$ (utilisez la **méthode différentielle**)

Attention ! N'oubliez pas que si un angle se trouve à l'extérieur de l'argument d'une fonction trigonométrique dans une expression mathématique, celui-ci doit nécessairement être en radians !

réponses :

(1) (a) $m = (5,2 \pm 1,7)$ kg (b) $m = (5,2 \pm 1,7)$ kg

(2) (a) $f = (56,8 \pm 2,5)$ (b) $f = (56,8 \pm 2,5)$

(3) $y = (4,413 \pm 0,004)$ (4) $z = (0,325 \pm 0,019)$