

EXERCICES ALTERNATIFS

Transformation de graphes de fonctions, version longue

©2004 Frédéric LE ROUX (copyleft [LDL : Licence pour Documents Libres](#)).

Source: [transformation-de-graphes2.tex](#).

Version imprimable: [transformation-de-graphes2.pdf](#)

Fonctions d'une variable réelle. DEUG première année. Angle pédagogique : Visualisation.

OBJECTIFS ET COMMENTAIRES. *Cet exercice relie géométrie et formules, de manière progressive.*

Question 1. Expérimentation

- a. Dessiner le graphe de la fonction exponentielle.
- b. En vous aidant éventuellement d'une calculatrice graphique, dessiner sur le papier les graphes des quatre fonctions suivantes : $-\exp(x)$; $\exp(x) + 1$; $\exp(x) - 1$; $2\exp(x)$.
Par quelles transformations géométriques passe-t-on du graphe de l'exponentielle aux graphes tracés ?
- c. Mêmes questions pour les quatre fonctions $\exp(-x)$; $\exp(x + 1)$; $\exp(x - 1)$; $\exp(2x)$.

Question 2. Énoncé des correspondances

- a. Relier chaque formule à la transformation géométrique qui lui correspond.

- | | |
|-----------------|---|
| 1. $-f(x)$; | 1. translation vers le haut ; |
| 2. $f(x) + 1$; | 2. translation vers le bas ; |
| 3. $f(x) - 1$; | 3. translation vers la gauche ; |
| 4. $2f(x)$; | 4. translation vers la droite ; |
| 5. $f(-x)$; | 5. symétrie par rapport à l'axe des abscisses ; |
| 6. $f(x + 1)$; | 6. symétrie par rapport à l'axe des ordonnées ; |
| 7. $f(x - 1)$; | 7. dilatation d'un facteur 2 dans le sens vertical ; |
| 8. $f(2x)$. | 8. dilatation d'un facteur 1/2 dans le sens horizontal. |

b. Quelle formule correspond à une homothétie de rapport 2, centrée en l'origine ? À une rotation d'un demi-tour, centrée en l'origine ?

Question 3. Applications

Tracer le plus rapidement possible les graphes des applications suivantes. On commencera par tracer le graphe de la fonction élémentaire utilisée (sinus, cosinus, *etc.*). On pourra vérifier le dessin à l'aide d'une calculatrice graphique.

a. $f_1(x) = \sin(x) + 1$; $f_2(x) = -\cos(x)$; $f_3(x) = \ln(-x)$ (test de la réponse : quel est son ensemble de définition ?) ; $f_4(x) = 2\sqrt{x}$; $f_5(x) = \sin(2x)$; $f_6(x) = \sqrt{x+1}$ (tester l'ensemble de définition).

b. Plus difficile : $f_7(x) = 2\sin(x) + 1$; $f_8(x) = \ln(2x+1)$; $f_9(x) = \sin(2x) + 1$; $f_{10}(x) = 2\ln(x+1)$.
En déduire le tableau de variations de chacune de ces fonctions, *sans calcul de dérivée*.

Question 4. Une démonstration

a. Soit H l'homothétie du plan \mathbb{R}^2 centrée en l'origine et de rapport $1/2$. Donner une formule pour $H(x, y)$.

b. Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , et \mathcal{G} son graphe. Démontrer que le graphe de la fonction $x \mapsto \frac{1}{2}f(2x)$ est l'image de \mathcal{G} par l'homothétie H .
