## Expérimentation sur les transformations de fonctions

(fascicule Analyse 2MS – Macchi – 2003 – p. 22-23)

1. Créer le graphe d'une fonction exemple f définie par  $f(x) = \frac{x^3}{4} - x$ Ecrire dans la ligne de saisie  $f(x)=x^3/4-x$ ; colorier le graphe en rouge et l'épaissir (propriétés, couleur / style) – Etablir d'après le graphe le **TdS de cette fonction** 

Ctrl\_souris (= bouton droit) permet entre autre de cacher/montrer les objets.

- 2. Créer un curseur pour une variable il contrôle une variable a (ajuster la largeur à 200) Créer le graphe d'une fonction  $g_1: x \mapsto g_1(x) = f(x) + a$ ; ligne de saisie :  $g_1(x) = f(x) + a$  La colorier en vert Utiliser le curseur et la souris pour faire varier le paramètre a
  - Observer comment varie l'équation et la courbe, et son rapport avec le graphe de f
- 3. Créer un curseur pour une variable il contrôle une variable bCréer le graphe de la fonction  $g_2: x \mapsto g_2(x) = b \cdot f(x)$ ; ligne de saisie  $g_2(x) = b^*f(x)$ colorier en bleu – utiliser le curseur et la souris pour faire varier le paramètre b
- 4. Observer ce qui se passe quand b = -1
- 5. Créer un curseur pour une variable il contrôle une variable c Créer le graphe d'une fonction  $h_1:h_1:x\mapsto h_1(x)=f(x-c)$ ; ligne de saisie  $h_1(x)=f(x-c)$ ; colorier la courbe utiliser le curseur et la souris pour faire varier le paramètre c
- 6. Créer un curseur pour une variable il contrôle une variable dCréer le graphe de la fonction  $h_2: x \mapsto h_2(x) = f(\frac{x}{d})$ ; ligne de saisie  $h_2(x) = f(x/d)$ Colorier la courbe – utiliser le curseur et la souris pour faire varier le paramètre c
- 7. Observer ce qui se passe quand d = -1
- 8. Dessiner le graphique de la fonction  $k: x \mapsto k(x) = |g_1(x)|$ , ligne de saisie :  $k(x) = abs(g_1(x))$ Colorier et mettre en épais traitillé. Faire varier a, observer le rapport avec le graphe de  $g_1$
- Enregistrement sous le nom nom.prenom\_fonctions\_transf dans votre dossier de ½-classe dans Hermes. Depuis GeoGebra, pour trouver le dossier : remonter à la racine MacNN, puis Volumes > dossier\_Hermes Faire un copie du document dans votre classeur personnel Educanet <u>VOIR NOTES PAGE SUIVANTE</u>

## Remarque sur les Mac et le réseau de Sévelin

Pour utiliser Geogebra, entrer dans une session avec :

utilisateur = cabri mot de p = geogebra

Quitter la session à la fin du travail

Pour enregistrer les documents

Le dossier *documents* est propre à l'utilisateur et à l'ordinateur utilisé, en l'occurrence cabri utilisateurs > cabri > documents

en principe, ce dossiers n'est à utiliser que temporairement – vos documents doivent être transférés sur votre dossier de classe ou de ½-classe dans Hermes, ou sur votre dossier personnel ou de groupe dans Educanet, ou sur votre clé USB.

Pour accéder au dossier Hermes, il faut remonter à la racine des dossiers, MacNN, et de là aller chercher dans Volumes > Votre dossier Hermes préalablement ouvert

Il se peut qu'un document GeoGebra s'ouvre sur une fenêtre vide dans GeoGebra. Utiliser alors la fonction Fichier > Ouvrir depuis GeoGebra pour ouvrir le document.

## Notes de version

- Les ordinateurs de Sévelin utilisent la version 2.7 elle n'ouvre pas les fichiers enregistrés avec la version 3 (mais une petite manipulation permet au besoin de le faire quand même!)
- La version sur mon site est la version 3
- La version sur le site de M. Cardinaux est la version 2.7

## GeoGebra en ligne

Sur mon site internet

- Pour utiliser GeoGebra, Java doit être installé sur votre ordinateur (gratuit!)
- En double-cliquant sur une fenêtre GeoGebra dans le navigateur, vous ouvrez une fenêtre GeoGebra autonome, agrandissable à volonté
- Vous pouvez ouvrir, modifier, enregistrer des fichiers comme si GeoGebra était installé localement
- GeoGebra se referme si vous quittez le navigateur