Contexte:

L'affichage de graphique et de dessins sous Scilab offre de très nombreuses possibilités. Les exercices qui suivent donnent quelques exemples.

Pour plus d'information, tapez : **help plot** dans la console Scilab et allez sur le site : http://www.juggling.ch/gisin/coursam4os/index.html info sur **plot** qui suit la série 3.

1. Un premier graphique simple

```
Dans une fonction ex1(), recopier les trois lignes suivantes pour les exécuter ensuite :

ax1 = linspace(0, 7, 101); // 101 points régulièrement espacés entre 0 et 7

ay1 = sin(ax1);

plot(ax1, ay1);

Que fait l'instruction ax1 = linspace(0, 7, 101); ?

Quelle type d'objet est la variable : ax1 ?

Quelle type d'objet est la variable : ay1 ?
```

2. Un graphique avec contrôle de couleur, épaisseur et style

Dans une fonction ex2(), recopier les lignes suivantes pour les exécuter ensuite :

```
scf(2); // Dessinera dans la fenêtre graphique n° 2.
clf(2); // Efface le contenu de la fenêtre n° 2.
ax2 = linspace(-20, 20, 401); // points régulièrement espacés
ay2 = sin(ax2) ./ ax2;

plot( ax2, ay2 ..
    ,"color", [0, 0, 1] .. // couleurs [r, g, b] entre 0 et 1 ou une lettre "r", "g", "b".
    ,"Thickness", 4 .. // épaisseur du trait
    ,"LineStyle", ":" .. // "-" ligne pleine, "--" traitillé, ":" pointillé, "--", "none"
    ,"Visible", "on" .. // si on veut cacher une ligne, mettre "off"
    );
```

Après avoir testé les instructions ci-dessus, ajoutez celles ci-dessous.

Dans la console Scilab, tapez : **help LineStyle** pour tous les types de lignes possibles. De l'aide sur d'autres paramètres est disponible au même endroit.

Remarquez que si vous exécutez l'exercice ex02() puis l'exercice ex01(), la courbe ne vient pas dans un nouveau graphique. Il est donc conseillé d'ajouter les instructions :

```
scf(1); // Dessinera dans la fenêtre graphique n° 1. clf(1); // Efface le contenu de la fenêtre n° 1. au début des instructions de l'exercice 1.
```

3. Plusieurs courbes dans un graphique, avec des légendes.

```
Recopier les lignes suivantes pour les exécuter ensuite :
// Plusieurs courbes dans un graphique, avec des couleurs et des légendes
win3 = scf(3); // Mémorise un pointeur sur la fenêtre n° 3
clf(3); // Efface le contenu de la fenêtre n° 3.
ax3a = linspace(-2, 2, 101); // points régulièrement espacés
ay3a = exp(ax3a); // pour la courbe de l'exponentielle
plot(ax3a, ay3a ..
      ,"color", [0.5, 0, 0] \dots // \text{ couleurs } [r, g, b].
      ,"Thickness", 1 .. // épaisseur du trait
,"LineStyle", "-" .. // "-" ligne pleine, "--" traitillé, ":" pointillé, "-.", "none"
// Inversion de \, {\tt X} \, et \, {\tt Y} , \, donne la fonction \, {\tt Ln} \,
plot( ay3a, ax3a ..
      ,"color", [0, 0.5, 0] ..
      ,"Thickness", 1 .
      ,"LineStyle", "-" ...
      );
// Ligne de symétrie y = x
plot([-2, 8], [-2, 8] ..
      ,"color", [0, 0.5, 0.5] ..
      ,"Thickness", 1 ..
,"LineStyle", "--" ..
      ) ;
// Couleur du fond de la fenêtre 'win3'
win3.color_map(31,:) = [1, 1, 0]; // = jaune
win3.background = 31; // référence à la table de couleur 'color map'
// Référence au graphique
axes3 = win3.children; // la courbe et les axes contenu dans la fenêtre graphique
// Couleur du fond du graphique
win3.color map(30,:) = [0.5, 1, 1]; // = cyan clair
axes3.background = 30; // change la couleur de fond du graphique.
axes3.thickness = 2; // épaisseur des axes
axes3.font size = 3; // Taille de la police de caractères
axes3.font style = 4;
// O=courrier gras, 1=courrier gras, 2=courrier, 3=italique
// 5=gras+italique, 4=gras, 6=normal, 7=gras italique
// 8=très gras, 9=très gras + italique
// c.f. help font style et help graphics fonts
axes3.zoom box=[-2.1, -2.1, 7.6, 7.6]; // défini les échelles des axes
// Titre, légendes et informations.
title( axes3, "C''est le titre", ...
       'fontsize', 5);
xlabel(axes3, "axe des x", 'fontsize', 4);
ylabel(axes3, "axe des y", 'fontsize', 4);
xstring(-0.2, 6, "y = exp(x)");
xstring(5, 5, "y = x");
xstring(5.3, 1, "y = Ln(x)");
win3.figure size = [780, 520]; // c.f. help figure size
axes3.margins = [0.08, 0.02, 0.1, 0.15]; // gauche, droite, haut, bas
```

Une fois que votre code fonctionne, faites des essais, modifiez les couleurs de fond, les légendes, les positions des textes, leur taille, leur police, etc.

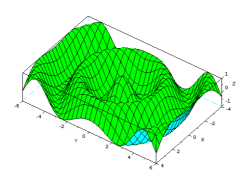
Dans la console Scilab, tapez win3 pour de l'information. Idem pour axes3.

4. Graphisme 3D

```
Voici un exemple de code permettant de tracer une fonction en 3D
win4 = scf(4); // Mémorise un pointeur sur la fenêtre n° 4
clf(4); // Efface le contenu de la fenêtre n° 4.
ax4 = linspace(-4, 4, 21);
ay4 = linspace(-6, 6, 31);
az4 = cos(ax4') * cos(ay4); // = Matrice correspondent à la fonction de x et y
plot3d( ax4, ay4, az4);
axes4 = win4.children; // pour modifier des données sur le graphique
data4 = axes4.children;
// Change la couleur de la surface
win4.color map(31,:) = [0, 1, 0]; // = verte
data4.color mode = 31;
// Change la couleur du dessous de la surface
win4.color_map(32,:) = [1, 0, 1]; // = magenta
data4.hiddencolor = 32;
data4.thickness = 2; // épaisseur des traits
```

Pour des informations sur divers structures, dans la console SciLab, tapez : win4 ou axes4 ou data4

5. Challenge: Sauriez-vous tracer le graphique suivant, correspondant à : $f(x, y) = \cos(2 \cdot \sqrt{x^2 + y^2})$



6. Animation graphique

```
Voici un exemple de code permettant de faire une animation
win6 = scf(6); // Mémorise un pointeur sur la fenêtre n° 6
clf(6); // Efface le contenu de la fenêtre n° 6.
at6 = linspace(0, 30, 201)';
ax6 = (at6 / 10) .* cos(at6);
ay6 = (at6 / 10) .* sin(at6);
plot(ax6, ay6);
axes6 = win6.children; // pour modifier des données sur le graphique
data6 = axes6.children;
line6 = data6.children; // les données qui sont dans le graphique
data6.children.thickness = 5; // épaisseur du trait
// modifie les données de la courbe pour faire une animation
for nn=1:50 do
 drawlater(); // pour différer l'affichage graphique
 line6.data = [(at6 / 10) .* cos(at6 - 0.05*nn), (at6 / 10) .* sin(at6 - 0.05*nn)];
 drawnow(); // pour afficher le graphique avec les modifications de la courbe
end;
```

7. Animation graphique plus simple

```
En vous basant sur le code de l'exercice 6, pouvez-vous animer la fonction :
```

 $f_{t}(x) = \sin(x + t), x = 0.0.1.20;$

Le "temps" t peut sauter de 0.1 à chaque itération pour animer la fonction, qui représentera un sinus qui se déplace.

Le code est similaire et un peu plus simple que celui de l'exercice 6.