

**Feuille-question du TP 3**  
**Etudes de champs de vecteurs autonomes et non autonomes**

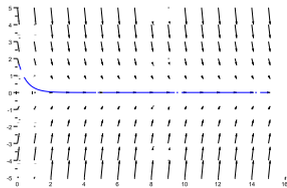
**Exercice 1.** : On étudie l'équation différentielle linéaire autonome  $y' = -2y$ .

1. Indiquer quel est l'ensemble des solutions de cette équation. Vérifier que  $y = 0$  est une solution particulière (et un équilibre) et indiquer quelle est la solution  $y(t)$  de condition initiale  $y(0) = 2$ .

2. Les lignes suivantes permettent de tracer, dans la fenêtre numérotée 0) le champ de vecteurs (appelé `chlin`) associé à cette équation en traçant, en tout point  $(t, y)$  du plan un vecteur de taille normalisée proportionnel à  $(1, -2y)$  et donc tangent à la solution de l'équation différentielle passant par ce point.

```
xset("window",0);  
function tprim=f(t,y); tprim=1; endfunction;  
function yprim=g(t,y); yprim=-2*y; endfunction;  
function vprim=chlin(t,v) ;vprim=[f(v(1),v(2)),g(v(1),v(2))]' ;  
endfunction ;  
fchamp(chlin,0,0:1:15,-5:1:5) ;
```

Selon la question précédente, quelles courbes issues des points  $(0, 0)$  et  $(0, 2)$  sont tangentes à ce champ ?

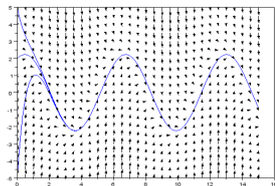


3. L'instruction `fchamp` comporte 4 arguments obligatoires (et d'autres facultatifs). Etudier à quoi correspondent ces arguments dans l'aide en ligne puis faites les deux expériences suivantes en expliquant ce que vous observez :
  - remplacer la liste des ordonnées `-5:1:5` par `-2:1:2`
  - remplacer le pas de temps et d'espace (qui vaut 1 par 0.5)

4. Revenir au tracer original du champ de vecteurs et ajouter sur la même figure le graphe de la fonction  $y(t) = 2e^{-2t}$ . Qu'observez-vous ?

**Exercice 2.** : On étudie à présent l'équation différentielle  $y' = -2y + 5 \cos t$ .

1. Tracer le champ de vecteurs associé en choisissant les intervalles  $0:0.5:15$  pour  $t$  et  $-5:0.5:5$  pour  $y$ . Qu'observez-vous concernant la dynamique des solutions de cette équation ?
2. Trouver, par le calcul, deux constante  $A$  et  $B$  telles que  $y(t) = A \cos t + B \sin t$  soit une solution particulière de l'équation. Quelle est la condition initiale de cette solution particulière.
3. Indiquer quel est l'ensemble des solutions de l'équation différentielle considérée et préciser laquelle vaut 0 à l'instant  $t = 0$ .
4. Ajouter le graphe de la solution particulière et de la solution précédente à votre figure comportant le champ de vecteurs. On appelle la solution particulière un *équilibre dynamique*. Expliquez pourquoi à votre avis.



**Exercice 3.** : **Champs autonomes / non autonomes** Le champs de vecteurs associé à l'équation  $y' = -2y$  est invariant par translation horizontale. Est-ce aussi le cas pour celui qui est associé à l'équation  $y' = -2y + 5 \cos t$ ? Expliquer pourquoi.

**Exercice 4.** : Tracer le champ de vecteurs associé à une équation logistique (resp. une équation d'Allée) et vérifier graphiquement l'existence et la stabilité de ses 2 (resp. 3) équilibres.

