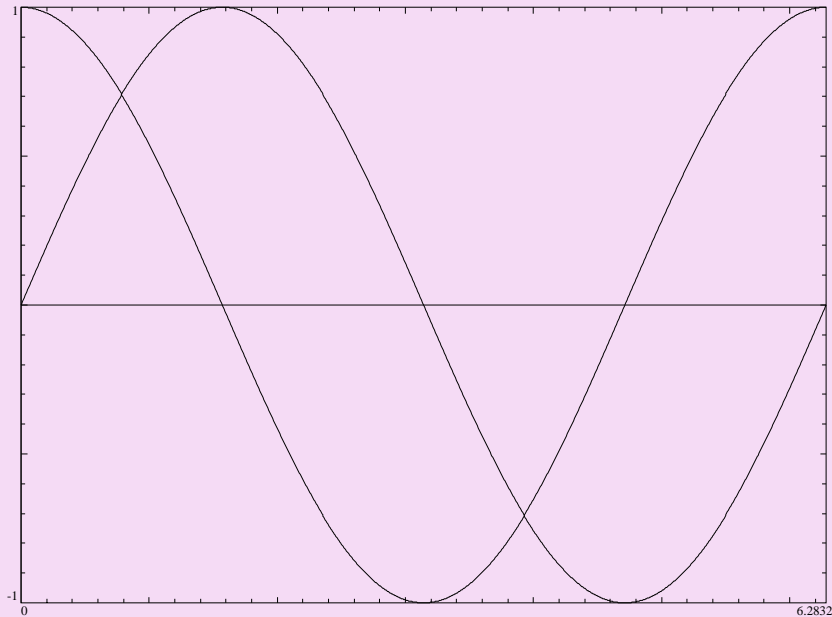


## Utilisation de psploth

---

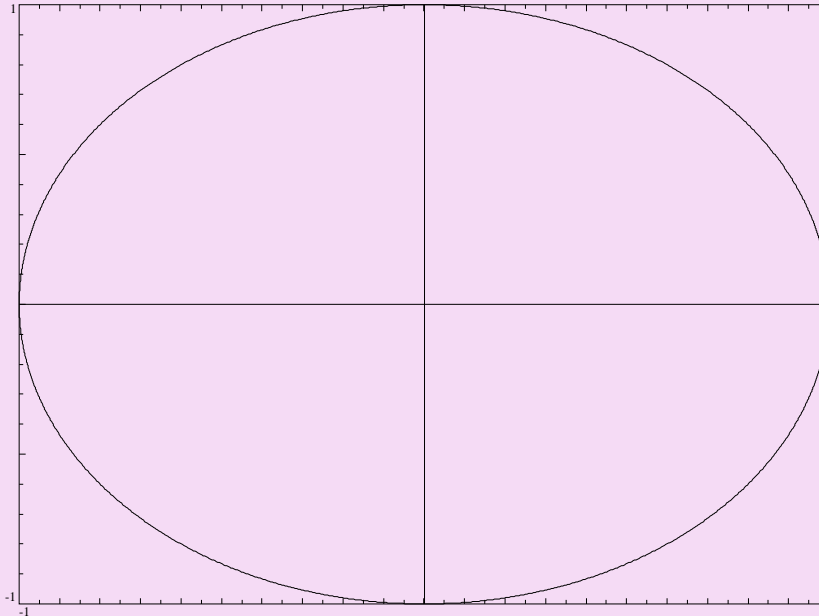
Utilisation simple, une liste d'expressions est donnée, ce qui générera un tracé pour chaque fonction.

```
gp| psploth(x=0,2*Pi,[sin(x),cos(x)]);
```

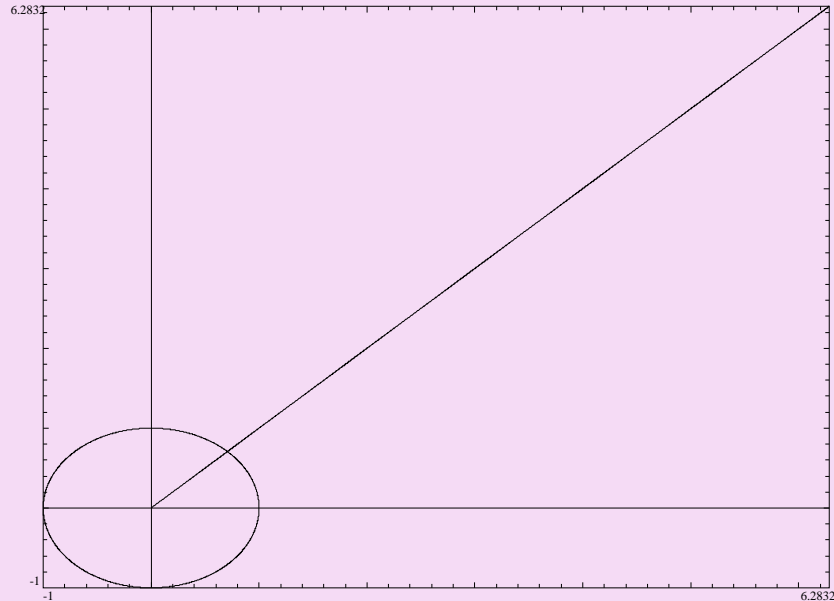


S'il y a un nombre pair d'expressions, le *flag* positionné à 1 qui suit la liste indique qu'il s'agit de courbes paramétrées.

```
gp| psploth(x=0,2*Pi,[sin(x),cos(x)],1);
```



```
gp/ psploth(x=0,2*Pi,[x,x,sin(x),cos(x)],1);
```



On note qu'il n'est pas possible de redimensionner la fenêtre et que la couleur est nécessairement noire.