

Cercles trigonométriques

J'ai déjà proposé un cercle trigonométrique dans la chronique 8 de la saison 2 disponible [ici](#).
Il n'y avait pas le fichier source à l'époque !

Dans cette chronique-ci, je vous propose un cercle trigonométrique plus joli que le précédent, le même en mode muet, et idem pour le demi-cercle trigonométrique.

Pour passer du mode complet au mode muet, il suffit de commenter/décommenter la variable `\complet`, puis d'écrire entre `\ifdefined ... \fi` ce que l'on veut cacher/afficher.

Un petit exemple ?

Si on tape :

```
\def\essai{}
\ifdefined\essai
  coucou
\else
  pas coucou
\fi
```

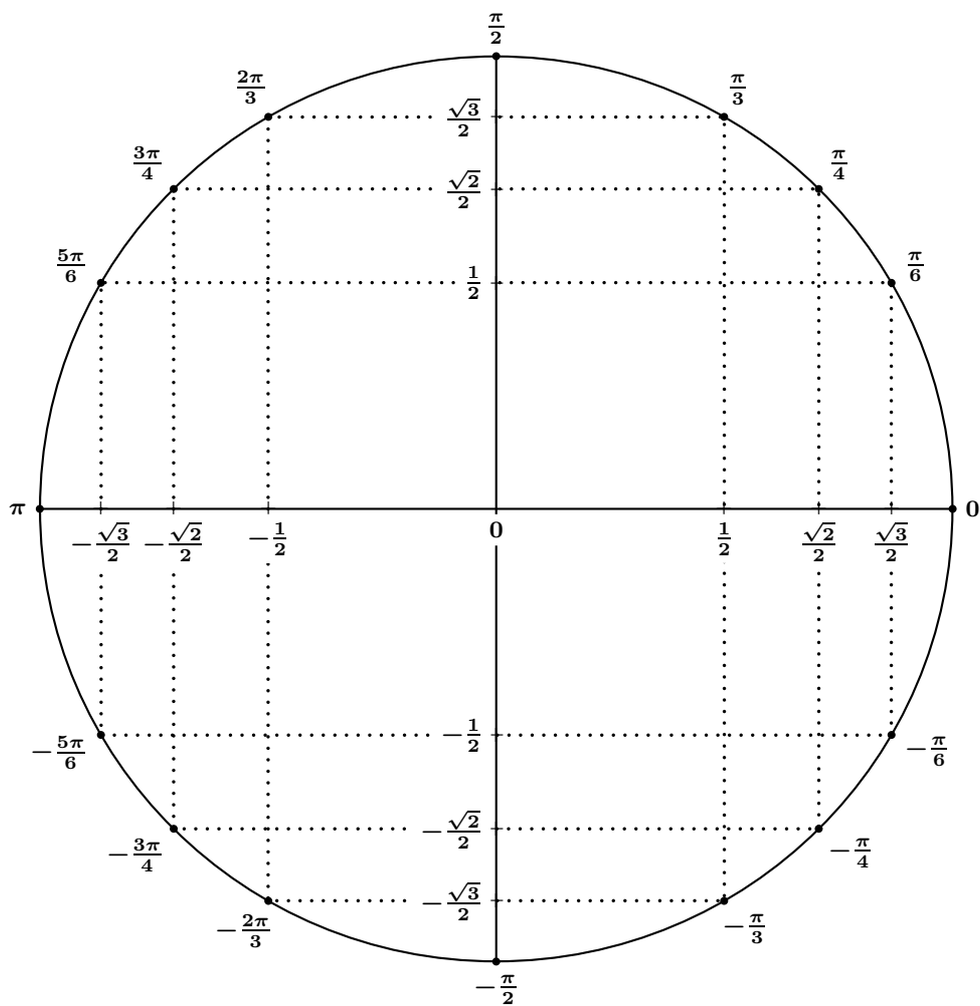
on obtient « coucou » parce que la variable `essai` est définie.

Et si on tape :

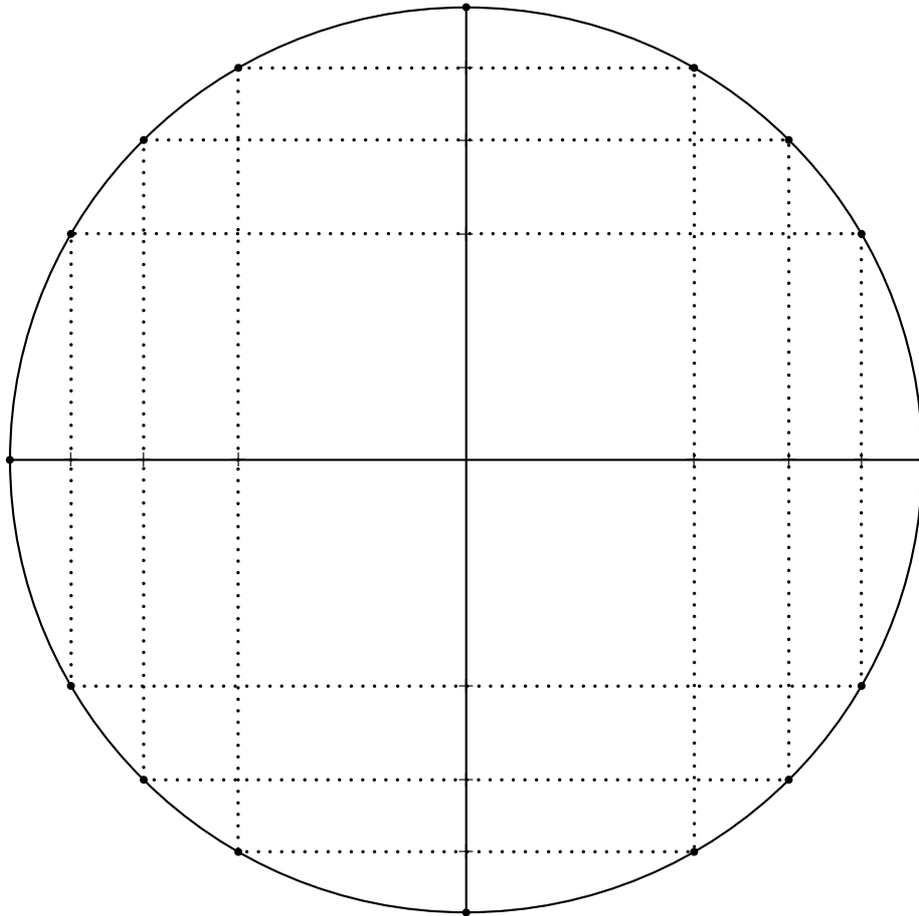
```
%\def\essai{}
\ifdefined\essai
  coucou
\else
  pas coucou
\fi
```

on obtient « pas coucou » parce que la variable `essai` n'est pas définie.

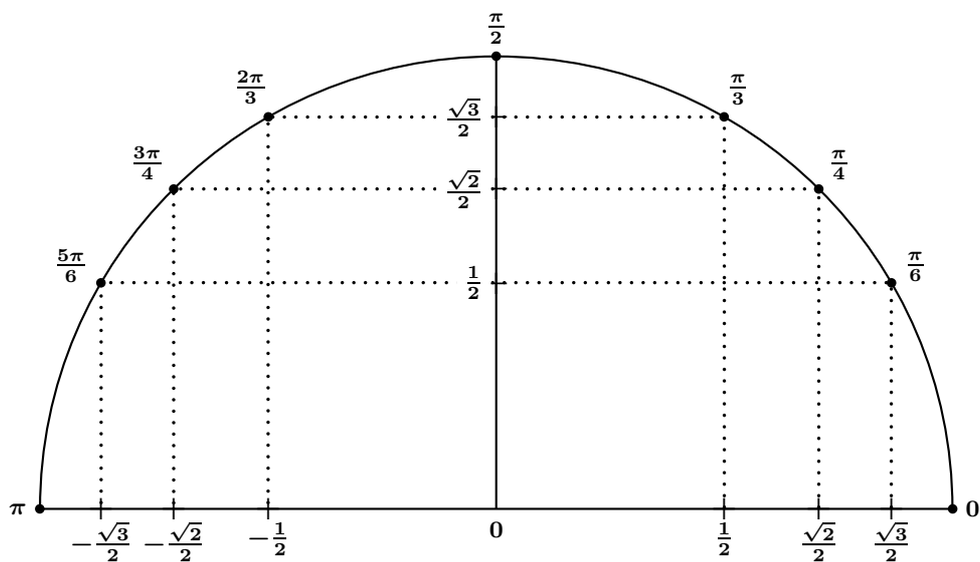
Cercle trigonométrique



Cercle trigonométrique muet



Demi-cercle trigonométrique



Demi-cercle trigonométrique muet

