

FIGURES 2D DE GEOGEBRA AU QCM MOODLE

Workflow et fichiers utilisés

1. Le dessin de la figure se fait en GeoGebra dans le répertoire `images_qcm`.
2. Dans GeoGebra, on procède de manière similaire à celle des figures pour les supports de cours avec les nuances suivantes :
 - `exportHeight` = 12, `exportWidth` = 6.5 (pour mieux correspondre à l'écran d'un téléphone);
Rem : avec les points `Export1` et `Export2`, il n'y a pas besoin d'adapter la fenêtre Graphique de GeoGebra pour délimiter la zone à exporter. Il suffit que ces deux points soient dans la zone visible.
 - Fichier → Exporter → Graphique en tant qu'image (png, eps)...
 - Laisser en format png, au besoin régler l'échelle.
 - Au besoin monter la résolution en 300 dpi.
 - Décocher Transparent pour avoir l'image sur fond blanc (pour garantir le contraste et les couleurs) et sauvegarder.
3. Dans le fichier `.tex`, importer l'image avec

```
\includegraphics [width=6.5cm]{...}
```