Intersection d'une parabole et d'une droite

1. A l'aide du logiciel Geo Gebra $^a,\,{\rm tracer}:$

		la parabole \mathcal{P} d'équation $y = x^2$; la droite D_m d'équation $y = -2x + m$.
		ide: Avant de tracer la droite D_m , créer un curseur m avec $m \in [-5; 5]$ et un pas de $0, 1$.
2		ficher le(s) point(s) d'intersection de \mathcal{P} et D_m .
∠.		ide: Utiliser l'outil intersection du logiciel!
3		our $m=3$, déterminer les coordonnées des points d'intersection de \mathcal{P} et D_3 .
		eterminer la valeur de m pour que la droite D_m coupe $\mathcal P$ en un unique point.
5	9	Déterminer les valeurs de m pour que la droite D_m coupe $\mathcal P$ en deux points distincts A_m et B_m .
0.	a.	beterminer its valeurs de m pour que la droite D_m coupe r en deux points distincts I_m et D_m .
	b.	Montrer que :
		$A_m(-1-\sqrt{1+m};2+m+2\sqrt{1+m})$ et $B_m(-1+\sqrt{1+m};2+m-2\sqrt{1+m})$
6.	Or	appelle I_m le milieu de $[A_m;B_m]$.
٠.		Déterminer, en fonction de m , les coordonnées du point I_m .
	1	
		Activer la trace du point I_m . Déterminer l'ensemble des points I_m lorsque m varie.

a. GeoGebra est un logiciel libre de géométrie dynamique en 2D

Pour les plus rapides, faire l'exercice 126 page 53.