

TD Groupe C Géométrie — Cercle d'Euler et transformations du plan

Antoine Derimay

6 Mars 2021

L'idée est de résoudre les exercices sans les indications, mais ça ne sert à rien de rester bloqué pendant une demi-heure sans savoir vers où partir non plus...

Exercice 0 Échauffement

Soit ABC un triangle, montrer que le symétrique de son orthocentre par rapport à un côté du triangle est sur son cercle circonscrit.

Retenez bien ce résultat pour le reste de ce TD :)

Pour ceux qui ont besoin d'une piqûre de rappel sur le cercle d'Euler...

<https://www.mathtraining.be/chapters/64?type=1&which=208>

Exercice 1

On considère deux points B, C , ainsi qu'un point O sur la médiatrice de BC . Soit Γ le cercle de centre O passant par B et C . Montrer qu'il existe un cercle tel que peu importe la position d'un point A de Γ , le cercle d'Euler de ABC soit tangent à ce cercle.

Indication : quel est le milieu de OH , avec H l'orthocentre de ABC ?

Exercice 2

Soit ABC un triangle, O le centre de son cercle circonscrit et D le pied de la hauteur issue de A de ABC . Soit S l'intersection du cercle circonscrit à AOD et du cercle d'Euler (qui n'est pas D), montrer que $SB = SC$.

Indication : Quelle homothétie envoie le cercle circonscrit de ABC sur son cercle d'Euler ?

Autre indication : Considérer la symétrie d'axe $M_B M_C$ où M_B est le milieu du segment AC .

Exercice 3 (EGMO 2012)

Soit ABC un triangle, H son orthocentre et K un point sur l'arc BC ne contenant pas A de (ABC) . On note L le symétrique de K par rapport à AB , et M celui par rapport à BC . (LBM) et (ABC) se rencontrent une deuxième fois en E . Montrer que les droites BC, EM, HK sont concourantes.

Indication : Considérer les symétriques de H par rapport à AB et BC , et essayer de montrer les alignements qui ont l'air d'être vrais.

Exercice 4

Soit ABC un triangle, H son orthocentre et O le centre de son cercle circonscrit. Soit M le milieu de BC , et N le milieu de AH . La droite perpendiculaire à AM passant par N coupe AM en K , et AO en L .

1) Montrer que K est sur le cercle d'Euler de ABC .

2)(a priori, pas de rapport avec la 1)) Montrer que B, C, K, L sont cocycliques.

Indication : Considérer X le point d'intersection de KL et BC , et montrer que $TB \times TC = TA^2 = TK \times TL$

Exercice 5 (Relation d'Euler)

Soit ABC un triangle, on note I le centre du cercle inscrit et O celui du cercle circonscrit. On note également X l'intersection de BI avec (ABC) et X' le point diamétralement opposé à X . Enfin, le cercle inscrit de ABC est tangent à BC en D .

1) Montrer que BDI et $X'CX$ sont semblables.

2) Montrer que XIC est isocèle en X .

3) En déduire que $d^2 - R^2 = -2Rr$, où $d = OI$, R est le rayon du cercle circonscrit et r est le rayon du cercle inscrit. *C'est la relation d'Euler.*

4) En déduire que le cercle d'Euler de ABC est plus grand que son cercle inscrit.

En fait, le cercle inscrit est même tangent intérieurement au cercle d'Euler : c'est le théorème de Feuerbach.

Exercice 6

Soit ABC un triangle non isocèle en A , D le milieu de BC et E le pied de la hauteur issue de A . La médiatrice de DE et la perpendiculaire à la bissectrice intérieure de \widehat{BAC} passant par D se coupent en P .

Montrer que P est sur le cercle d'Euler de ABC .

Indication : Montrer que $XP D$ est isocèle, où X est le centre du cercle d'Euler, en calculant \widehat{XPD} , et \widehat{PXD} en considérant l'homothétie de centre H et de rapport 2.