

Cours Euler: Corrigé 33

29 mai 2024

Exercice 1 (Optionnel)

Commençons par calculer l'aire de ADP , PBC et $ABCD$:

$$\begin{aligned}\text{Aire}(ADP) &= \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 3.5 = 14 \text{ cm}^2 \\ \text{Aire}(PBC) &= \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 2.5 = 15 \text{ cm}^2 \\ \text{Aire}(ABCD) &= 6 \cdot \left(\frac{8+12}{2}\right) = 60 \text{ cm}^2\end{aligned}$$

Comme Q est le milieu de PC , par l'exercice 8, série 31, les aires de DPQ et DCQ sont les mêmes. Calculons donc l'aire de DPC :

$$\text{Aire}(DPC) = \text{Aire}(ABCD) - \text{Aire}(ADP) - \text{Aire}(PBC) = 60 - 14 - 15 = 31 \text{ cm}^2$$

Donc

$$\text{Aire}(DPQ) = \text{Aire}(DCQ) = \frac{\text{Aire}(DPC)}{2} = 15.5 \text{ cm}^2$$

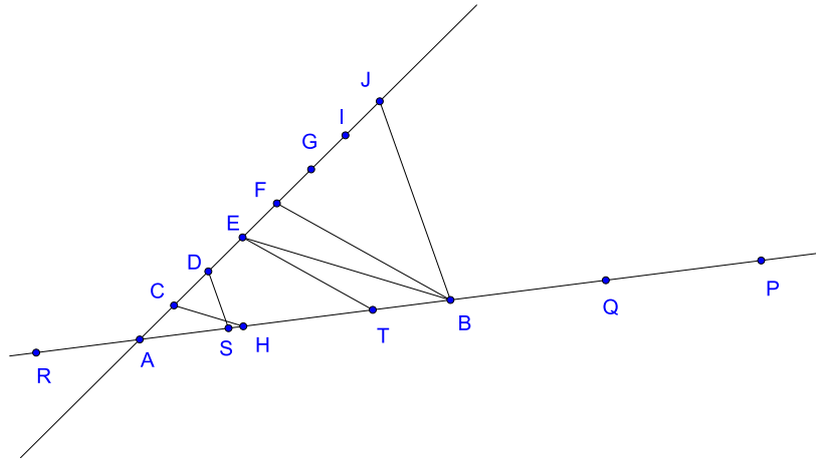
Donc les aires de DPC et DPQ sont les plus grandes.

Exercice 2

- 1) $r = 0$
- 2) $r = +\infty$
- 3) $r < 0$. Plus précisément, lorsque P se rapproche de A , r se rapproche de 0 ; et lorsque P s'éloigne de A , r devient un nombre négatif de plus en plus petit.
- 4) $0 \leq r < 1$. Plus précisément, lorsque P se rapproche de A , r se rapproche de 0 ; et lorsque P s'éloigne de A , r se rapproche de 1.
- 5) $r > 1$. Plus précisément, lorsque P se rapproche de B , r devient de plus en plus grand ; et lorsque P s'éloigne de B , r se rapproche de 1.
- 6) Il y a deux cas à traiter : $P \in [AB]$ et $P \notin [AB]$. Dans le premier cas, $r = 1$ si et seulement si $|PA| = -|PB|$ si et seulement si $|PA| = 0 = |PB|$ si et seulement si $P = A = B$. Or $A \neq B$ (car $[AB]$ est un segment orienté), donc $r = 1$ est impossible. Dans le second cas, $r = 1$ si et seulement si $|PA| = |PB|$ si et seulement si P est le milieu de $[AB]$. Or ici, $P \notin [AB]$, donc $r = 1$ est impossible.

Exercice 6

Voici les points P, Q, R, S et T obtenus par la construction.



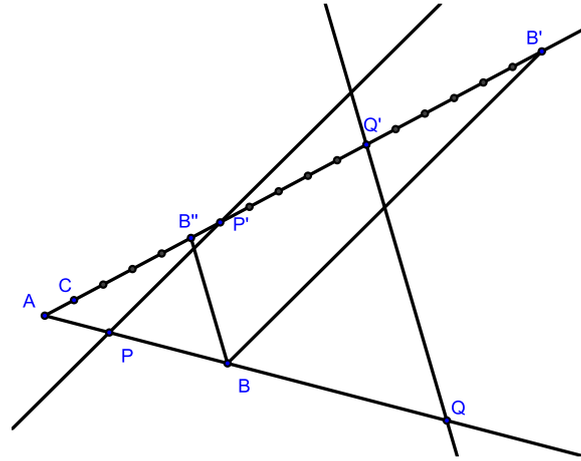
Marche à suivre pour R . Traçons une demi-droite $[Aa$ d'extrémité A déterminant un angle ni nul ni plat avec la demi-droite $[AB$. Plaçons un point $C \neq A$ sur cette demi-droite et reportons la distance \overline{AC} depuis C pour obtenir D , puis cette distance sur Da pour obtenir E et ainsi de suite jusqu'à J . Traçons la droite EB et construisons la parallèle à cette droite passant par C . Soit H l'intersection de cette parallèle avec AB . Reportons la distance \overline{AH} sur la demi-droite d'extrémité A et support AB qui ne contient pas B . On obtient le point R recherché.

En effet, par le théorème de Thalès $\frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AE}} = \frac{\overline{AC}}{3\overline{AC}} = \frac{1}{3}$. Ainsi, $(AB, R) = \frac{1}{1+3} = \frac{1}{4}$.

Exercice 7

Tracer la demi-droite $[AB$ puis une demi-droite $[AC$ de sorte que l'angle BAC ne soit ni nul ni plat. Reporter seize fois la longueur \overline{AC} sur la demi droite $[AC$. Nommer B' le dix-septième point sur la demi-droite $[AC$ et P' le sixième, si bien que $\frac{\overline{P'A}}{\overline{P'B'}} = \frac{6}{11}$. Alors, en construisant la parallèle à $[BB']$ par P' , on obtient, par le théorème de Thalès, $\frac{\overline{PA}}{\overline{PB}} = \frac{6}{11}$ et donc $(AB, P) = -\frac{6}{11}$.

Nommer B'' le cinquième point sur la demi-droite $[AC$ et Q' le onzième, si bien que $\frac{\overline{Q'A}}{\overline{Q'B''}} = \frac{11}{6}$. Alors, en construisant la parallèle à $[BB'']$ par Q' , on obtient, par le théorème de Thalès, $(AB, Q) = \frac{\overline{QA}}{\overline{QB}} = \frac{11}{6}$.



Exercice 8

En considérant l'angle en A commun au triangle ΔABC et au triangle $\Delta AB'C'$, on sait, par la proposition du cours sur le rapport des aires de deux triangles ayant un angle isométrique, que

$$\frac{\sigma(\Delta ABC)}{\sigma(\Delta AB'C')} = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{AC}}{\overline{AB'} \cdot \overline{AC'}}.$$

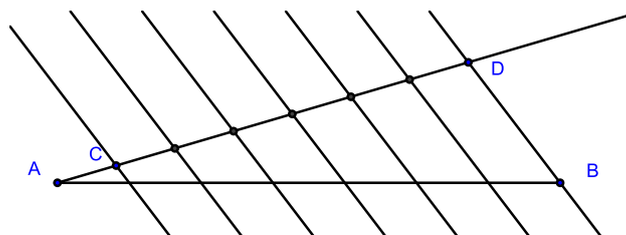
De même, l'angle en B du triangle ΔABC et celui en B' du triangle $\Delta AB'C'$ sont correspondants donc égaux. Par conséquent, nous savons par la même proposition que

$$\frac{\sigma(\Delta ABC)}{\sigma(\Delta AB'C')} = \frac{\overline{AB} \cdot \overline{BC}}{\overline{AB'} \cdot \overline{B'C'}}.$$

La comparaison des deux rapports montre que $\frac{\overline{AC}}{\overline{AC'}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}}$. On conclut que $\frac{\overline{AB}}{\overline{AB'}} = \frac{\overline{AC}}{\overline{AC'}} = \frac{\overline{BC}}{\overline{B'C'}}$.

Exercice 9

Soit $[AB]$ le segment que l'on veut diviser en sept parties isométriques. Tracer une demi-droite $[AC$ avec C de sorte que l'angle BAC ne soit ni nul ni plat. Reporter six fois la distance \overline{AC} sur la demi-droite, jusqu'au point D de sorte que le segment $[AD]$ est partagé en sept parties égales. Puis construire successivement les parallèles à la droite BD passant par tous les points construits précédemment sur la demi droite $[AC$. Les intersections de ces parallèles avec le segment $[AB]$ nous donnent les points pour partager le segment $[AB]$ en 7 parties égales (Remarquons que cette construction est valable grâce au théorème de Thalès).



Exercice 10

Théorème de Thalès généralisé. Soit D l'intersection de la droite BB' avec le segment $[AC']$. Par le théorème de Thalès appliqué au triangle CAC' et aux parallèles BB' et CC' , on a $(AB, C) =$

(AD, C') . Par le même théorème appliqué au triangle $AC'A'$ et aux parallèles AA' et BB' , on a $(AD, C') = (A'B', C')$. Ainsi, en mettant ensemble ces deux égalités, on obtient $(AB, C) = (A'B', C')$.

Exercice 11 (Optionnel)

Notons O le centre de la Terre, M le point où la corde est plantée à Marin et Y le point où la corde est plantée à Yverdon. Notons aussi I le milieu de la corde, et J l'intersection de la droite IO avec la surface du lac. Ainsi \overline{IJ} est la profondeur du milieu de la corde. Rappelons que par une proposition du cours sur les intersections de cercles et de droites, le diamètre IO , puisqu'il passe par le milieu I de la corde $[MY]$, est perpendiculaire à la droite MY . Le triangle MIO est donc rectangle en I .

Le rayon de la Terre est 6400 km.

Par le théorème de Pythagore :

$$6400^2 = \overline{MO}^2 = \overline{IO}^2 + \overline{IM}^2 = \overline{IO}^2 + \left(\frac{38}{2}\right)^2$$

Ainsi

$$\overline{IO} = \sqrt{6400^2 - 19^2} = 6399.9717977 \text{ km}$$

Donc

$$\overline{IJ} = \overline{JO} - \overline{IO} = 6400 - 6399.9717977 \approx 28 \text{ m}$$