Cours Euler: Série 7

le 5 octobre 2022

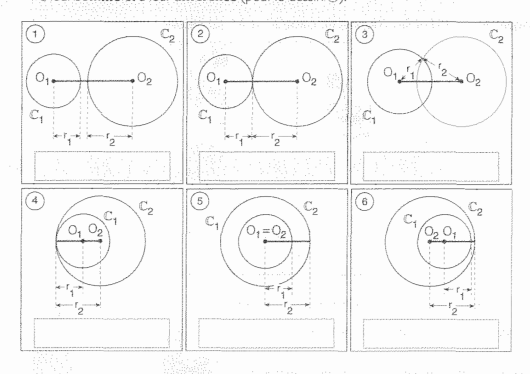
Exercice 1

A faire sur la donnée.

- Monsieur Dubois veut faire construire sa maison. L'architecte consulté lui propose le plan suivant de la façade :
 - a) Crois-tu qu'un entrepreneur sera capable de réaliser une telle maison?

Pourquoi?

- b) Si tu réponds non, tente de corriger l'une ou l'autre mesure donnée dans ce plan pour que l'entrepreneur puisse effectuer la construction.
- 6 m 3 m
- Voici six positions de deux cercles \mathbb{C}_1 et \mathbb{C}_2 .
 - On te demande, dans chaque cas, de comparer $\overline{O_1O_2}$, la distance entre leurs centres,
 - à la **somme** de leurs rayons respectifs r, et r, (pour les dessins ① et ②),
 - à leur différence (pour les dessins 4, 5 et 6),
 - à leur somme et à leur différence (pour le dessin ③).



A faire sur la donnée.

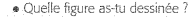


Construis les points qui recevront le **même éclairage** de A₁ et de A₂ en suivant le procédé suivant :

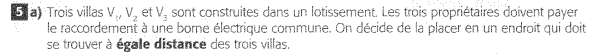
a) Trace le cercle C₁ de centre A₁ et le cercle C₂ de centre A₂, de même rayon, de telle manière qu'ils se coupent.

Note en rouge les points d'intersection de \mathbb{C}_{γ} et \mathbb{C}_{γ} .

- **b)** Recommence plusieurs fois cette construction avec des rayons de plus en plus grands.
- c) Relie les points rouges obtenus.



- Nomme-la
- Compare les distances d'un point M de cette figure à A, et à A₂.
- Crois-tu que cette propriété soit vérifiée pour chaque point de la figure dessinée ?





Si oui, recherche (à l'aide du compas et de la latte) cet emplacement idéal que tu noteras P.

• Explique ta construction.



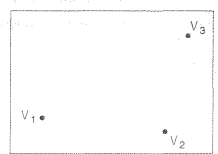
• Pourquoi le point P trouvé répond-il au problème posé ?

b) Un quatrième propriétaire voudrait construire une villa dans le même lotissement.

En quel endroit, faut-il lui conseiller de la construire pour que, lui aussi, soit à la même distance de la bome que les trois autres ?

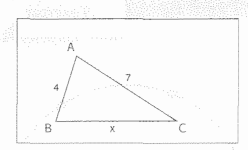


Construis l'ensemble des emplacements où la villa $\rm V_4$ pourrait être construite. Pourquoi ces emplacements répondent-ils au problème posé ?



A faire sur la donnée.

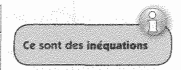
209 Observe le triangle suivant :



अंग्रहात व्यक्ति क्षेत्राकार्यक क्षेत्र

a) Complète les inégalités triangulaires et traduis-les en utilisant les données.

	gen a	ĀB	<	
odes fractionness and	2.	ĀC	<	
anning to manipping	3.	BC	<	



b) La première de ces inégalités est toujours vraie, quelle que soit la valeur de x.

c) Pour la deuxième inégalité, quelle condition doit remplir x ? (Attention : x peut être un nombre décimal ...)

X

d) Quelle condition doit remplir x pour la troisième inégalité?

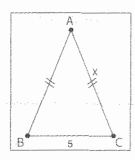
xx

e) En résumé, pour ce triangle, la valeur de x est comprise entre et Exprime cela en écriture symbolique : < x <

f) Représente ces valeurs (en vert) sur la droite graduée que voici :



210 Observe le triangle isocèle ABC :



a) Complète les inégalités triangulaires et traduis-les en utilisant les données.

, county	ĀB <	DIRACCO CO. C.
2.	ĀC <	
3.	BC <	

A faire sur la donnée.

1. Inégalité triangulaire							
a)	Alicia, petite fille de quatre ans, essaie vainement de construire un triangle avec trois bouts de bois dont les longueurs sont 24 cm, 26 cm et 50 cm. Va-t-elle y parvenir ?						
	Po	ourquoi?					
b)	Et dans les cas suivants, la construction est-elle réalisable ?						
	Justifie tes réponses.						
	1.	12 cm; 45 cm; 25 cm:					
	2.	23 cm; 33 cm; 43 cm;					
	3.	95 mm; 8 cm; 0,7 m:					
	4.	0,36 m; 230 mm; 15 cm:					

Exercice 5

- 1. On considère un ensemble à trois éléments $\{A,B,C\}$. On appelle ses éléments points. On appelle droites les sous-ensembles suivants : $\{A,B\},\{A,C\},\{B,C\}$. Vérifie que cette donnée respecte les axiomes de connexion.
- 2. Même question pour l'ensemble $\{A, B, C, D, E\}$ avec pour droites tous les sous-ensembles à deux éléments.
- 3. On considère l'ensemble de points $\{A, B, C\}$ et l'ensemble des droites $\{\{A, B\}, \{B, C\}\}$. Lesquels des axiomes de connexion ne sont pas vérifiés et pourquoi?
- 4. Même question si on n'a qu'une seule droite $\{A, B, C\}$.
- 5. **Plan de Fano.** On considère l'ensemble de sept points $\{A, B, C, O, E, F, G\}$ et les sept droites $\{A, G, B\}, \{A, F, C\}, \{B, E, C\}, \{A, O, E\}, \{B, O, F\}, \{C, O, G\}$ et $\{E, F, G\}$. Dessine cette géométrie de sorte à pouvoir montrer qu'elle vérifie les axiomes de connexion.

Exercice 6

Fais l'exercice suivant. Les « notations convenues » de la donnée sont les notations ensemblistes.

- 1. Exercice. Abréger les phrases suivantes à l'aide des notations convenues:
 - a) La figure F contient l'intersection des figures A et B.
 - b) L'intersection des figures F et F' est contenue dans la réunion des figures A et B.
 - c) Les deux points M et N appartiennent à l'intersection des figures F et F'.
 - d) Les droites a et b se coupent en un point de la figure F.

On fera un croquis dans chaque cas.

- 2. Exercice. Traduire les relations suivantes en langage courant:
 - a) $A \subset B \cup C$
- c) $\{A\} \cup B \supset C \cap F$
- b) $P \in F \cap F'$
- d) $(A \cap B) \cup C \subseteq A \cup B$

On fera un croquis dans chaque cas.

6. Quelle allure?

a) Trace un segment RS de 8 cm.

Trace un arc de cercle c de centre R et de rayon $5 \, \mathrm{cm}$.

Trace un arc de cercle d de centre S et de rayon 5 cm.

Ces deux arcs de cercle se coupent en M et N.

Trace d'une couleur le quadrilatère RMSN.

Trace d'une autre couleur les segments RS et MN qui se coupent en O.

Quelle est la longueur du segment MO?

Observe la figure RMSN et décris ses propriétés.

Trace un cercle c(O; 4 cm) et place un point M sur le cercle c.

Trace un cercle d(M; 4 cm).

Le point O appartient-il au cercle d? Peux-tu le justifier?

► Trace les cercles e(N; 4 cm) et f(P; 4 cm).

Le cercle f coupe le cercle d en L et le cercle c en R.

Trace les segments NR, RL et LN.

Observe la figure NLR et décris ses propriétés.

 Trace un cercle c(O; 8 cm) et dessine un diamètre AD, quelconque.

Sur AD, construis quatre segments isométriques: AB, BO, OC et CD.

Construis trois perpendiculaires au diamètre AD, qui passent respectivement par B, O et C.

Ces trois perpendiculaires coupent le cercle c en six points.

Avec A et D, tu disposes maintenant de huit points sur le cercle. Relie-les, dans l'ordre.

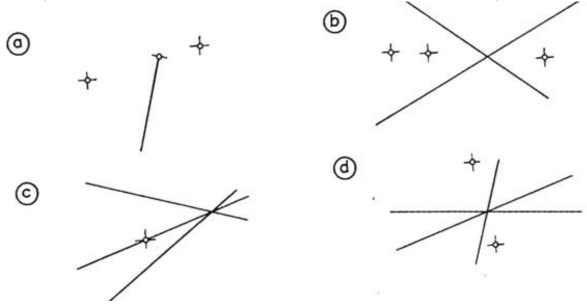
Quel est le nom du polygone inscrit obtenu?



Exercice 8

Pour se détendre un peu? On considère quatre points dans le plan. Combien de droites doit-on tracer au minimum pour séparer les quatre points, c'est-à-dire pour faire en sorte que deux points arbitraires (parmi ces quatre) sont toujours séparés par une droite au moins? Et pour cinq points? Et six? et sept? Et... huit? Et on s'arrêtera ici pour cette semaine.

Décris le plus précisément possible les figures suivantes en n'utilisant que le langage introduit au cours (en particulier on n'a pas introduit la notion d'angle pour l'instant).



Exercice 10

Dans une donnée apparaît le nom de « crapoïde ». C'est ainsi que l'auteur a baptisé des animaux imaginaires qui vivraient en deux dimensions.

8. Calcul. Combien quatre droites distinctes ont-elles au plus de points de rencontre, lorsqu'on les prend deux par deux?

Passer ensuite au cas de 5 droites, puis 6, 7 et enfin n droites.

 Calcul. Combien quatre points déterminent-ils de droites, au plus, lorsqu'on les prend deux par deux?

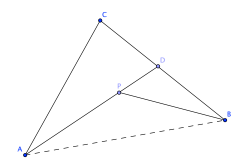
Passer ensuite au cas de 5 points, puis 6, 7 et enfin n points.

- 10. Calcul. Combien quatre droites déterminent-elles au plus de triangles? Passer ensuite au cas de 5, puis 6 droites.
- Exercice. On donne deux segments dans le plan. Décrire ce que peut être leur intersection, dans tous les cas possibles.
- Exercice. On donne deux demi-droites distinctes dans le plan. Décrire ce que peut être leur intersection, dans tous les cas possibles.
- 13. Problème. On donne un segment AB et un point P. Nous admettrons que le segment AB est « opaque »: cela signifie que si un crapoïde est en un point M, il ne « voit » pas le point P lorsque le segment MP coupe le segment AB.

Trouver l'ensemble des points du plan d'où les crapoïdes ne voient pas P.

- Problème. On donne un segment opaque AB (voir problème 13) et deux points C et D situés du même côté de la droite AB.
 - a) Trouver l'ensemble des points du plan d'où les crapoïdes ne voient ni C ni D.
 - b) Trouver l'ensemble des points du plan d'où les crapoïdes voient à la fois C et D.
- 15. Problème. On donne deux segments opaques AB et CD (voir problème 13) ainsi qu'un point P n'appartenant ni à la droite AB ni à la droite CD. Trouver l'ensemble des points du plan d'où les crapoïdes ne voient pas P.

Démontre le théorème suivant à l'aide des axiomes vus en cours. On considère trois points non alignés A, B, C, un point D sur le segment ouvert BC et un point D sur le segment ouvert BC. Alors



$$\overline{AP} + \overline{PB} < \overline{AC} + \overline{CB}$$

Exercice 12

Cet exercice est un avant-goût du Théorème de Thalès que nous verrons à la fin de l'année! Pour le moment il nous sert à comprendre et exécuter une marche-à-suivre.

8. Bien sous tous rapports

Pour partager un segment AB en sept segments isométriques, on procède de la manière suivante:

- tracer une demi-droite Ax qui ne contient pas le segment AB;
- sur Ax, reporter un segment de longueur quelconque AA1;
- sur Ax, reporter un segment A₁A₂, de même longueur que le segment AA₁;
- sur Ax, reporter un segment A₂A₃, de même longueur que le segment AA₁;
- procéder de même, encore quatre fois, jusqu'à obtenir un segment A6A7;
- tracer le segment A₇B;
- tracer une parallèle à A₇B par le point A₆ qui coupe le segment AB en B₆;
- tracer une parallèle à A₇B par le point A₅ qui coupe le segment AB en B₅;
- procéder de même par les points A₄, A₃, A₂ et A₁ pour obtenir successivement les points B₄, B₃, B₂ et B₁.



Saurais-tu appliquer la même méthode pour partager un segment *PQ* de 9,5 cm en 11 parties isométriques?