



Exercice nº 1 : QCM	(4 points)
---------------------	------------

Pour chacune des affirmations suivantes, cocher la ou les cases qui correspondent à une propriété **toujours vraie!** Attention, plusieurs réponses sont parfois possibles.

1.	Un quadrilatère ayant des diagonales perpendiculaires est	□ un losange	☐ un rectangle	\square quelconque
2.	Un parallélogramme ayant un angle droit est	\square un rectangle	□ un losange	□ un carré
3.	Un rectangle est un	□ carré	\square losange	□ parallélogramme
4.	Un carré est un	□ losange	□ rectangle	□ parallélogramme
5.	Un parallélogramme ayant des diagonales de même longueur est	□ un carré	□ un losange	\square un rectangle
6.	Un quadrilatère ayant trois angles droits est	\square quelconque	□ un carré	\square un rectangle
7.	Un quadrilatère ayant des diagonales qui se coupent en leur milieu est	□ un carré	□ un losange	□ un parallélogramme
8.	Un quadrilatère ayant ses côtés opposés égaux deux à deux est	\square quelconque	□ un parallélogramme	□ un losange
9.	Un quadrilatère ayant trois côtés égaux est	□ un losange	□ un parallélogramme	\square quelconque
10.	Un quadrilatère ayant quatre côtés égaux est	□ un losange	□ un carré	□ un parallélogramme
11.	Un quadrilatère ayant deux angles droits est	□ un trapèze	□ un parallélogramme	\square quelconque
12.	Un parallélogramme ayant des diagonales de même longueur est	□ un losange	□ un carré	☐ un rectangle

EXERCICE Nº 2: Petits problèmes

(8 points)

Voici quatre problèmes géométriques. Pour chacun d'entre eux, faire une figure à main levée en codant les données de départ puis rédiger la démonstration en justifiant par une propriété.

Problème nº 1 : Le quadrilatère CHOU de centre I est tel que IC = IO et IH = IU. Démontrer que c'est un parallélogramme.

Problème n° 2 : Le parallélogramme LOUP est tel que LU = OP et que (LU) ⊥ (OP). Démontrer que c'est un carré.

Problème nº 3 : Le quadrilatère POUX est tel que PO = UX et (PO)//(UX). Démontrer que c'est un parallélogramme.

Problème nº 4 : Le parallélogramme BOUT est tel que $\widehat{OBT} = 90^\circ$ et BO = OU. Démontrer que c'est un carré.

EXERCICE Nº 3: Constructions

(4 points)

Construire chacune des figures suivantes en utilisant les propriétés du cours. Aucune justification n'est demandée!

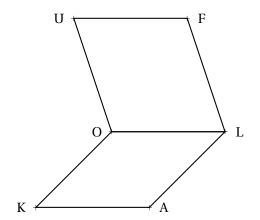
- **1.** Un parallélogramme TRUC tel que TR = 7 cm, RU = 6 cm et \widehat{TRU} = 56°.
- **2.** Un rectangle TAXI de centre Z tel que TX = 5 cm et $\widehat{TZA} = 107^{\circ}$.

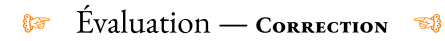
Exercice Nº 4 : Démonstration

(4 points)

Sur la figure ci-contre, on sait que KALO est un parallélogramme et que LOUF est un parallélogramme.

Démontrer, en justifiant chaque étape de votre raisonnement, que KAFU est un parallélogramme.









EXERCICE Nº I: QCM (4 points)

Pour chacune des affirmations suivantes, cocher la ou les cases qui correspondent à une propriété **toujours vraie!** Attention, plusieurs réponses sont parfois possibles.

1.	Un quadrilatère ayant trois angles droits est	\square quelconque	□ un carré	\square un rectangle
2.	Un rectangle est un	□ carré	\square losange	□ parallélogramme
3.	Un quadrilatère ayant des diagonales perpendiculaires est	\square un losange	\square un rectangle	\square quelconque
4.	Un carré est un	□ losange	\square rectangle	□ parallélogramme
5.	Un parallélogramme ayant des diagonales de même longueur est	□ un carré	\square un losange	\square un rectangle
6.	Un quadrilatère ayant quatre côtés égaux est	\square un losange	\square un carré	□ un parallélogramme
7.	Un parallélogramme ayant des diagonales de même longueur est	\square un losange	□ un carré	\square un rectangle
8.	Un quadrilatère ayant ses côtés opposés égaux deux à deux est	\square quelconque	□ un parallélogramme	☐ un losange
9.	Un parallélogramme ayant un angle droit est	\square un rectangle	\square un losange	☐ un carré
10.	Un quadrilatère ayant trois côtés égaux est	\square un losange	□ un parallélogramme	\square quelconque
11.	Un quadrilatère ayant des diagonales qui se coupent en leur milieu est	□ un carré	\square un losange	□ un parallélogramme
12.	Un quadrilatère ayant deux angles droits est	□ un trapèze	□ un parallélogramme	\square quelconque

EXERCICE Nº 2 : Petits problèmes

(8 points)

Voici quatre problèmes géométriques. Pour chacun d'entre eux, faire une figure à main levée en codant les données de départ puis rédiger la démonstration en justifiant par une propriété.

Problème nº 1 : Le parallélogramme LOUP est tel que LU = OP et que (LU) ⊥ (OP). Démontrer que c'est un carré.

Problème nº 2 : Le quadrilatère CHOU de centre I est tel que IC = IO et IH = IU. Démontrer que c'est un parallélogramme.

Problème nº 3 : Le parallélogramme BOUT est tel que $\widehat{OBT} = 90^\circ$ et BO = OU. Démontrer que c'est un carré.

Problème nº 4 : Le quadrilatère POUX est tel que PO = UX et (PO)//(UX). Démontrer que c'est un parallélogramme.

EXERCICE Nº 3: Constructions

(4 points)

Construire chacune des figures suivantes en utilisant les propriétés du cours. Aucune justification n'est demandée!

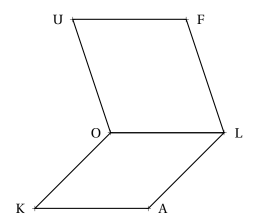
- **1.** Un rectangle TAXI de centre Z tel que TX = 5 cm et \widehat{TZA} = 107°.
- **2.** Un parallélogramme TRUC tel que TR = 7 cm, RU = 6 cm et \widehat{TRU} = 56°.

EXERCICE Nº 4 : Démonstration

(4 points)

Sur la figure ci-contre, on sait que KALO est un parallélogramme et que LOUF est un parallélogramme.

Démontrer, en justifiant chaque étape de votre raisonnement, que KAFU est un parallélogramme.



Informations légales

— Auteur : Fabrice ARNAUD

— Web : pi.ac3j.fr

— Mail: contact@ac3j.fr

— **Dernière modification :** 4 octobre 2025 à 12:49

Ce document a été écrit pour LATEX avec l'éditeur VIM - Vi Improved Vim 9.1.

Il a été compilé sous Linux Ubuntu Plucky Puffin (macareux courageux) 25.04 avec la distribution TeX Live 2024.20250309 et LuaHBTex 1.18.0

Le fichier source a été réalisé sous Linux Ubuntu avec l'éditeur Vim.

J'aimerai beaucoup rendre disponibles mes sources en TEX. Dans un monde idéal, je le ferai immédiatement. J'ai plusieurs fois constaté que des pilleurs du net me volent mes fichiers pdf, retirent cette dernière page de licence, pour les mettre en ligne et parfois même les rendre payants. N'ayant pas les moyens de mettre un cabinet d'avocats sur cette contravention à la licence CC BY-NC-SA 4.0, je fais le choix de ne pas rendre mes sources disponibles. Mes pdf ne contiennent aucun filigrane, je ne les signe pas. Cela permet aux collègues, aux parents, aux élèves, de disposer d'un document anonyme dont chacun peut disposer en respectant la licence qui est particulièrement souple pour les utilisateurs non commerciaux. Je me suis contenté d'ajouter mes références sur cette dernière page, et verticalement sur mes corrections de brevet qui sont très pillés, afin de permettre à tous d'utiliser les documents tels quels.

Les QRCodes présents sur certains documents pointent vers le fichier pdf lui-même et sa correction. Ce lien ne pointe pas vers une page de mon blog ni sur une quelconque publicité. Vous pouvez le laisser si vous souhaitez que vos élèves accèdent au document en ligne avec sa correction.

LICENCE CC BY-NC-SA 4.0



Attribution Pas d'Utilisation Commerciale Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

Ce document est placé sous licence CC-BY-NC-SA 4.0 qui impose certaines conditions de ré-utilisation.

Vous êtes autorisé à :

Partager — copier, distribuer et communiquer le matériel par tous moyens et sous tous formats

Adapter — remixer, transformer et créer à partir du matériel

L'Offrant ne peut retirer les autorisations concédées par la licence tant que vous appliquez les termes de cette licence.

Selon les conditions suivantes :

Attribution — Vous devez créditer l'Œuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées à l'Œuvre. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'Offrant vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son œuvre.

Pas d'Utilisation Commerciale — Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette Œuvre, tout ou partie du matériel la composant.

Partage dans les Mêmes Conditions — Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'Œuvre originale, vous devez diffuser l'œuvre modifiée dans les même conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'œuvre originale a été diffusée.

Pas de restrictions complémentaires — Vous n'êtes pas autorisé à appliquer des conditions légales ou des mesures techniques qui restreindraient légalement autrui à utiliser l'Oeuvre dans les conditions décrites par la licence.

Consulter: https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.fr

Comment créditer cette Œuvre?

Ce document, Cours.pdf, a été crée par Fabrice ARNAUD (contact@ac3j.fr) le 4 octobre 2025 à 12:49.

Il est disponible en ligne sur pi.ac3j.fr, Le blog de Fabrice ARNAUD.

Adresse de l'article: https://pi.ac3j.fr/mathematiques-college.