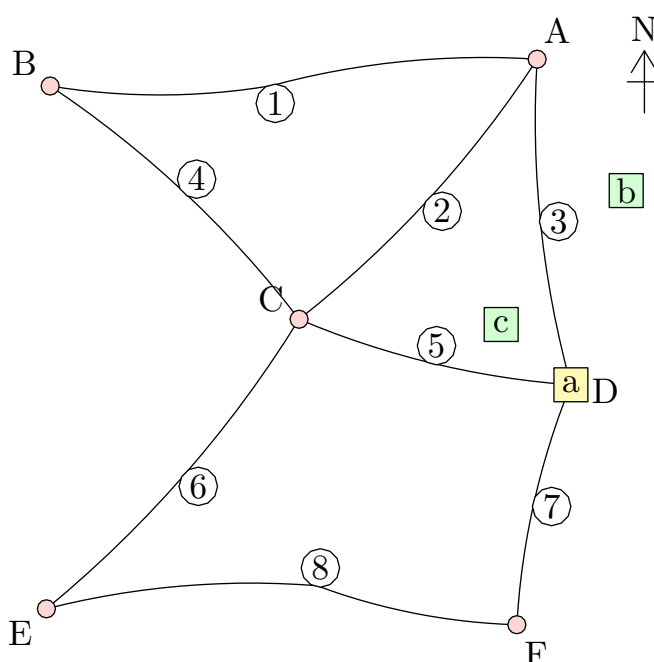




Un facteur veut parcourir toutes les rues de son quartier en n'empruntant chacune qu'une seule fois. Selon le plan, c'est tantôt facile, tantôt impossible — et l'on peut le dire d'avance, sans essayer, en regardant simplement combien de rues aboutissent à chaque carrefour.

La tournée du facteur

Voici le plan d'un quartier.



Le facteur part de la poste et doit emprunter chaque rue exactement une fois. Il n'est pas obligé d'y revenir : il termine sa tournée où il veut.

Les rues		Les carrefours	Les bâtiments
① passage du Marché	⑤ venelle du Chat	Ⓐ Carrefour de l'Hôpital	a la poste
② rue du Stade	⑥ rue des Écoles	Ⓑ Place du Marché	b la gendarmerie
③ rue du Pont	⑦ allée des Tilleuls	Ⓒ Rond-point des Vaches	c la bibliothèque
④ sentier des Prés	⑧ rue de l'Église	Ⓓ Rond-point du Pont	
		Ⓔ Place du Vieux-Puits	
		Ⓕ Placette des Ormes	

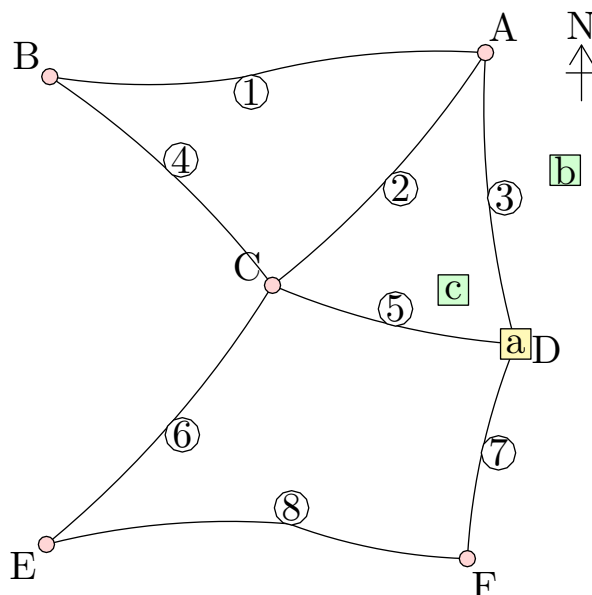
Légende du plan

Les questions se suivent : la première n'est qu'un comptage, la dernière demande une preuve.

- Pour **chaque carrefour**, compter le nombre de rues qui y aboutissent. Présenter les résultats dans un tableau.
- Le facteur imagine sa tournée. À chaque fois qu'il **traverse** un carrefour, combien de rues utilise-t-il ? Qu'en déduire pour les carrefours où aboutit un nombre **impair** de rues ?
- Le facteur peut-il faire sa tournée en partant de la poste ?** Si oui, décrire un trajet possible ; sinon, démontrer que c'est impossible.
- Si ce n'est pas possible : une tournée existe-t-elle **malgré tout** dans ce quartier, en partant d'ailleurs ? Si oui, où faudrait-il installer la poste — et le facteur y reviendrait-il ?

Correction

La tournée du facteur — Correction



1. On compte les rues aboutissant à chaque carrefour :

Carrefour	A	B	C	D	E	F
Nombre de rues	3	2	4	3	2	2
Parité	impair	pair	pair	impair	pair	pair

Vérification : la somme de ces nombres vaut $16 = 2 \times 8$, car chaque rue est comptée à ses **deux** extrémités.

Les carrefours à nombre impair de rues sont : A, D — il y en a 2.

2.

Le raisonnement clé. Quand le facteur **traverse** un carrefour, il y arrive par une rue et en repart par une autre : il consomme les rues **deux par deux**. Un carrefour traversé 3 fois voit donc 6 de ses rues utilisées — toujours un nombre **pair**.

Un carrefour où aboutit un nombre impair de rues ne peut donc pas être seulement traversé : il doit être le départ ou l'arrivée de la tournée. Là, une rue reste « non appariée ».

Ici la poste est **sur un carrefour**, en D, et le facteur n'a pas à y revenir. Ce carrefour est donc le **départ** — il a droit d'être impair. Mais il n'y a qu'une **seule arrivée** : tous les autres carrefours doivent être pairs, sauf un au plus.

3.

Oui. Deux carrefours sont impairs, A et D, et la poste est justement sur l'un des deux (D). Il part donc de la poste et termine en A, l'autre carrefour impair.



La tournée du facteur

Problème — Fiche n°201



Voici une tournée possible :

1. Il part de Rond-point du Pont **(D)**, prend la **rue du Pont** ③ vers le nord et atteint Carrefour de l'Hôpital **(A)**.
2. Il tourne à gauche dans le **passage du Marché** ①, vers l'ouest, jusqu'à Place du Marché **(B)**.
3. Il prend dans le **sentier des Prés** ④, vers le sud-est, jusqu'à Rond-point des Vaches **(C)**.
4. Il continue tout droit dans la **venelle du Chat** ⑤, vers l'est, jusqu'à Rond-point du Pont **(D)**.
5. Il tourne à droite dans l'**allée des Tilleuls** ⑦, vers le sud, jusqu'à Placette des Ormes **(F)**.
6. Il tourne à droite dans la **rue de l'Église** ⑧, vers l'ouest, jusqu'à Place du Vieux-Puits **(E)**.
7. Il prend dans la **rue des Écoles** ⑥, vers le nord-est, jusqu'à Rond-point des Vaches **(C)**.
8. Il continue tout droit dans la **rue du Stade** ②, vers le nord-est, jusqu'à Carrefour de l'Hôpital **(A)**.

4.

C'était déjà possible. Notons seulement que la poste devait être en A ou en D : ailleurs, la tournée n'aurait pas pu commencer.