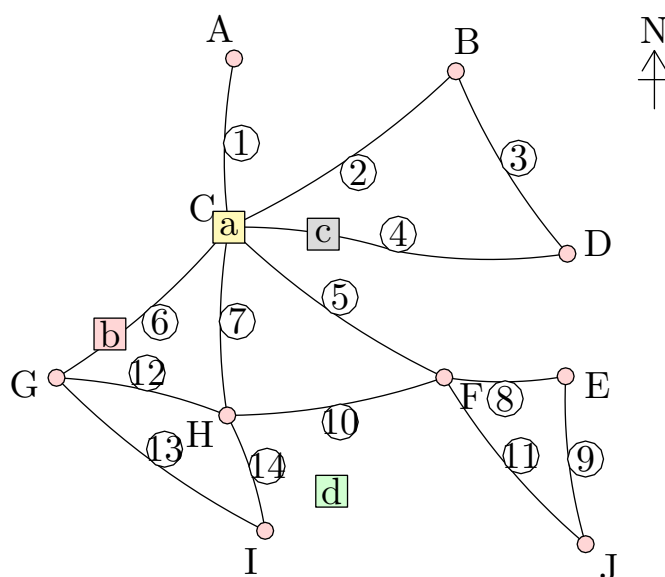


Un facteur veut parcourir toutes les rues de son quartier en n'empruntant chacune qu'une seule fois. Selon le plan, c'est tantôt facile, tantôt impossible — et l'on peut le dire d'avance, sans essayer, en regardant simplement combien de rues aboutissent à chaque carrefour.

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 impasse du Vieux-Four	⑧ chemin des Vignes	Ⓐ Fontaine Notre-Dame	a la poste
② boulevard du Parc	⑨ rue Verte	Ⓑ Place aux Herbes	b la pharmacie
③ rue des Jardins	⑩ rue du Moulin	Ⓒ Carrefour de la Mairie	c le stade
④ rue Haute	⑪ passage du Marché	Ⓓ Place du Vieux-Puits	d la gendarmerie
⑤ venelle du Chat	⑫ rue des Écoles	Ⓔ Coin du Lavoir	
⑥ allée des Tilleuls	⑬ rue de l'Église	Ⓕ Rond-point du Pont	
⑦ chemin de Ronde	⑭ rue Pasteur	Ⓖ Rond-point de la Poste	
		Ⓗ Carrefour du Lavoir	
		Ⓘ Place du Marché	
		Ⓙ Place de la Fontaine	

Légende du plan

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

1. Pour **chaque carrefour**, compter le nombre de rues qui y aboutissent. Présenter les résultats dans un tableau.
2. 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 ?



La tournée du facteur

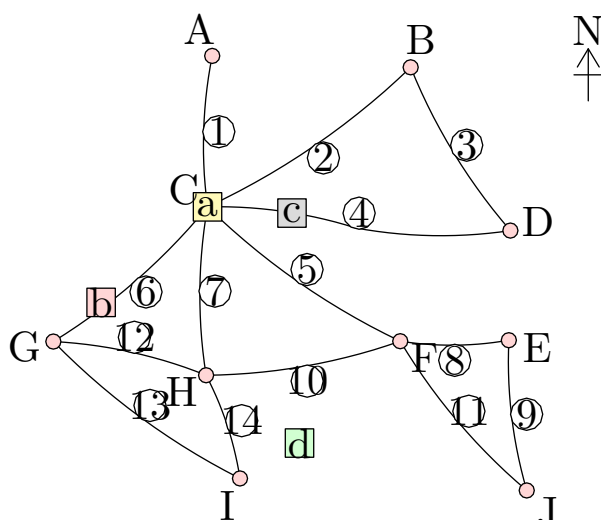
Problème — Fiche n°102



-
3. **Le facteur peut-il faire sa tournée en partant de la poste ?** Si oui, décrire un trajet possible ; sinon, démontrer que c'est impossible.
 4. 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	G	H	I	J
Nombre de rues	1	2	6	2	2	4	3	4	2	2
Parité	impair	pair	pair	pair	pair	pair	impair	pair	pair	pair

Vérification : la somme de ces nombres vaut $28 = 2 \times 14$, car chaque rue est comptée à ses **deux** extrémités.

Les carrefours à nombre impair de rues sont : A, G — 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 C, 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.

Non. Deux carrefours sont impairs, A et G : l'un devrait être le départ, l'autre l'arrivée.

Or la poste est en C, où aboutit un nombre **pair** de rues. Ce carrefour ne peut être que traversé, jamais servir de départ.

4.

Oui, une tournée existe — mais elle va de A à G. En installant la poste à l'un de ces deux carrefours, le facteur pourrait faire toutes les rues une fois. En revanche il ne reviendrait pas à la poste : il finirait à l'autre bout du quartier.



La tournée du facteur

Problème — Fiche n°102



Ce parcours, en partant de A :

1. Il part de Fontaine Notre-Dame (**A**), prend l'**impasse du Vieux-Four** ① vers le sud et atteint Carrefour de la Mairie (**C**).
2. Il tourne à gauche dans le **boulevard du Parc** ②, vers le nord-est, jusqu'à Place aux Herbes (**B**).
3. Il tourne à droite dans la **rue des Jardins** ③, vers le sud-est, jusqu'à Place du Vieux-Puits (**D**).
4. Il tourne à droite dans la **rue Haute** ④, vers l'ouest, jusqu'à Carrefour de la Mairie (**C**).
5. Il tourne à gauche dans la **venelle du Chat** ⑤, vers le sud-est, jusqu'à Rond-point du Pont (**F**).
6. Il continue tout droit dans le **chemin des Vignes** ⑧, vers l'est, jusqu'à Coin du Lavoir (**E**).
7. Il tourne à droite dans la **rue Verte** ⑨, vers le sud, jusqu'à Place de la Fontaine (**J**).
8. Il tourne à droite dans le **passage du Marché** ⑪, vers le nord-ouest, jusqu'à Rond-point du Pont (**F**).
9. Il tourne à gauche dans la **rue du Moulin** ⑩, vers l'ouest, jusqu'à Carrefour du Lavoir (**H**).
10. Il tourne à droite dans le **chemin de Ronde** ⑦, vers le nord, jusqu'à Carrefour de la Mairie (**C**).
11. Il tourne à gauche dans l'**allée des Tilleuls** ⑥, vers le sud-ouest, jusqu'à Rond-point de la Poste (**G**).
12. Il tourne à gauche dans la **rue des Écoles** ⑫, vers l'est, jusqu'à Carrefour du Lavoir (**H**).
13. Il tourne à droite dans la **rue Pasteur** ⑭, vers le sud, jusqu'à Place du Marché (**I**).
14. Il tourne à droite dans la **rue de l'Église** ⑬, vers le nord-ouest, jusqu'à Rond-point de la Poste (**G**).

À remarquer. Ce quartier a une impasse. On y entre et on en ressort par la même rue : elle serait forcément empruntée deux fois. Une impasse interdit donc à elle seule la tournée qui revient à son point de départ — sans qu'il soit besoin de compter quoi que ce soit.