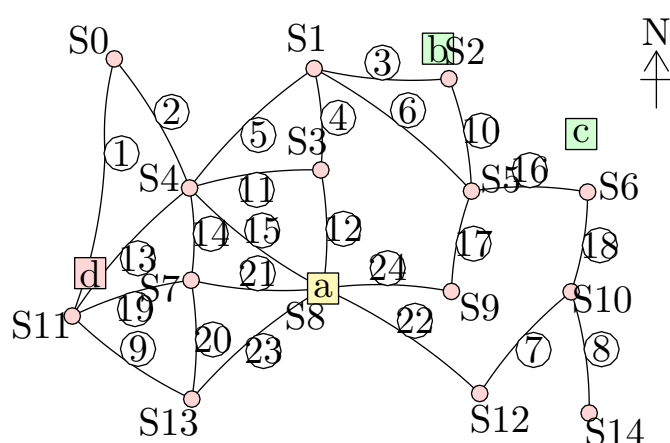


Un facteur veut parcourir toutes les rues de son quartier en n'empruntant chacune qu'une seule fois. Selon le plan, c'est tantôt facile, tantôt impossible — et l'on peut le dire d'avance, sans essayer, en regardant simplement combien de rues aboutissent à chaque carrefour.

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 allée des Peupliers	⑬ rue de la Poste	S0 Place de la Fontaine	a la poste
② quai aux Fleurs	⑭ rue du Four	S1 Carrefour de l'Hôpital	b la bibliothèque
③ rue du Stade	⑮ rue Pasteur	S2 Place des Tanneurs	c la salle des fêtes
④ chemin de Ronde	⑯ rue Haute	S3 Rond-point du Stade	d la pharmacie
⑤ chemin des Vignes	⑰ rue du Puits	S4 Rond-point de la Gare	
⑥ rue de l'Église	⑱ avenue de la Gare	S5 Carrefour des Tilleuls	
⑦ passage du Marché	⑲ rue Basse	S6 Fontaine Notre-Dame	
⑧ impasse du Puits	⑳ rue Neuve	S7 Carrefour des Quatre-Chemins	
⑨ rue des Jardins	21 rue Verte	S8 Carrefour du Lavoir	
⑩ chemin Creux	22 venelle du Chat	S9 Place du Vieux-Puits	
⑪ rue de la Mairie	23 chemin du Lavoir	S10 Carrefour du Moulin	
⑫ rue du Pont	24 rue des Lilas	S11 Rond-point de la Poste	
		S12 Placette des Ormes	
		S13 Rond-point des Vaches	
		S14 Place du Marché	

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.



La tournée du facteur

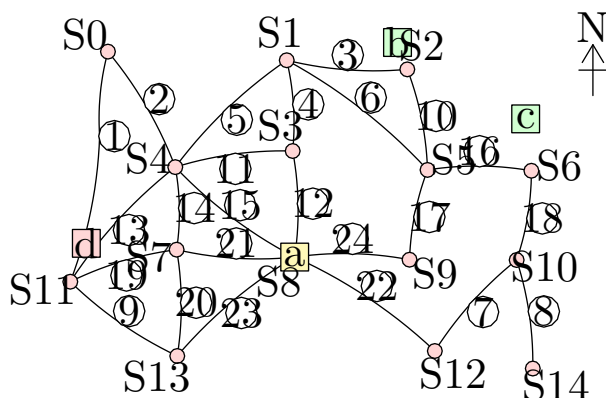
Problème — Fiche n°28



-
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 ?
 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	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
Nombre de rues	2	4	2	3	6	4	2	4	6	2	3	4	2	4	3
Parité	pair	pair	pair	impair	pair	pair	pair	pair	pair	pair	impair	pair	pair	pair	impair

Vérification : la somme de ces nombres vaut $48 = 2 \times 24$, car chaque rue est comptée à ses **deux** extrémités.

Les carrefours à nombre impair de rues sont : S3, S10, S13, S14 — il y en a 4.

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 **S8**, 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. Le quartier compte 4 carrefours impairs (S3, S10, S13, S14).

Chacun d'eux exigerait d'être un départ ou une arrivée. Une tournée n'a qu'un départ et qu'une arrivée : au moins 2 d'entre eux resteraient sans solution.

4.

Non plus. Où que l'on installe la poste, il reste 4 carrefours impairs, et une tournée n'en tolère que deux : un pour partir, un pour arriver.

C'est la différence avec un quartier à deux carrefours impairs, où déplacer la poste suffisait. Ici, le problème ne vient pas du point de départ mais du plan lui-même.

Combien de rues en double, au minimum ? Il faut appairier les carrefours impairs deux à deux, ce qui demande 1 passage(s) supplémentaire(s) au mieux pour une tournée ouverte, un de plus pour revenir à la poste. C'est le « problème du postier chinois », étudié bien après Euler.



La tournée du facteur

Problème — Fiche n°28



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.