

Hello world!

The dot product of two vectors  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$  can be calculated as shown in Equation 1.

$$\langle a, b \rangle = \vec{a} \cdot \vec{b} \tag{1.1}$$

$$= a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots a_n b_n \tag{1.2}$$

$$= \sum_{i=1}^n a_i b_i. \tag{1.3}$$

# Contents

<b>1. Exercices .....</b>	<b>3</b>
1.1. Exercice 1 .....	3
1.2. Exercice 4 .....	4
<b>2. Graphes .....</b>	<b>5</b>
2.1. Exercices .....	5
2.1.1. Exercice 11 .....	5
2.1.2. Exercice 12 .....	6

## Euclid's Algorithm

```
1 def euclid_division(a,b):
2     sum = 0
3     whilst sum ≤ a:
4         sum += b
5     return a - sum + b

1 def pgcd(a, b):
2     if b = 0:
3         return a
4     r = euclid_division(a, b)
5     return pgcd(b, r)
```

## Division by 9

For  $a = 10^0 a_0 + 10^1 a_1 + \dots + 10^n a_n$  prove that  $9 \mid a \equiv 9 \mid \sum_{i=0}^n 10^i a_i$ .

We want to show that if a number  $n$  is divisible by 9 then the number modulo 9 should equal 0.

$$n \% 9 = 0 \quad \text{if } 9 \mid n \text{ and vice-versa} \quad (2)$$

We want then to prove that  $(\sum_{i=0}^n 10^i \cdot a_i) \% 9 = 0$  to prove that  $9 \mid \sum_{i=0}^n 10^i \cdot a_i$ .

$$\left( \sum_{i=0}^n 10^i \cdot a_i \right) \% 9 = 0 \quad (3.1)$$

$$= (a_0 + 10^1 \cdot a_1 + \dots + 10^n \cdot a_n) \% 9 \quad (3.2)$$

$$= (a_0) \% 9 + (10^1 \cdot a_1) \% 9 + \dots + (10^n \cdot a_n) \% 9 \quad (3.3)$$

$$= 0 + 0 + \dots + 0 \quad (3.4)$$

$$= 0 \quad \blacksquare \quad (3.5)$$

We showed that  $9 \mid n \equiv 9 \mid \sum_{i=0}^n 10^i \cdot a_i$

## 1. Exercises

### 1.1. Exercise 1

$$9 \mid 99 \equiv 9 \mid (10^0 \cdot 9 + 10^1 \cdot 9)$$

We know that  $99 \% 9 = 0$ . Now we want to prove that the sum

$$\left( \sum_{i=0}^1 10^i \cdot a_i \right) \% 9 = 0 \quad (4.1)$$

$$= (9 + 10^1 \cdot 9) \% 9 \quad (4.2)$$

$$= (9 \% 9) + (90 \% 9) \quad (4.3)$$

$$= 0 + 0 \quad (4.4)$$

$$= 0 \quad \blacksquare \quad (4.5)$$

## 1.2. Exercice 4

Pour les paires  $(a, b)$  suivantes, calculer  $\text{pgcd}(a, b)$  à l'aide de l'algorithme d'Euclide et trouver  $x, y$  tels que  $ax + by = \text{pgcd}(a, b)$ .

1.  $a = 1287, b = 4004$

D'abord calculons le  $\text{pgcd}(1287, 4004)$

$$\text{pgcd}(1287, 4004) = 0 + 1287 \quad (5.1)$$

$$\text{pgcd}(4004, 1287) = 3861 + 143 \quad (5.2)$$

$$\text{pgcd}(1287, 143) = 1287 + 0 \quad (5.3)$$

$$\text{pgcd}(143, 0) = 143 \quad \blacksquare \quad (5.4)$$

Trouvons maintenant  $(x, y)$  pour calculer l'équation

$$1287x + 4004y = 143 \quad (6.1)$$

$$1287x + 4004 \cdot 1 = 143 \quad (6.2)$$

$$4004 - 143 = 1287x \quad (6.3)$$

$$3861 = 1287x \quad (6.4)$$

$$\frac{3861}{1287} = x = 3 \quad \blacksquare \quad (6.5)$$

On a trouvé comme solution,  $x = 3$  et  $y = 1$ .

## 2. Graphes

### Euler's Formula

On dit qu'un graphe est planaire lorsque la formule d'Euler est satisfaite:

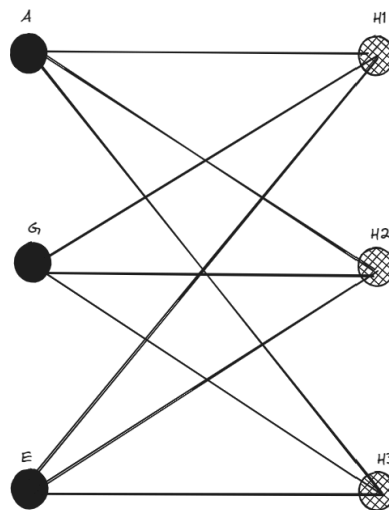
$$v - e + a = 2 \quad (7)$$

Où  $|V| = v$ ,  $|E| = e$  et  $a$  est le nombre de faces.

### 2.1. Exercices

#### 2.1.1. Exercice 11

On a trois maisons et trois usines. La première usine fournit de l'eau, la deuxième du gaz et la troisième de l'électricité. On désire relier chacune des trois maisons aux trois usines pour qu'elles aient accès à l'eau, au gaz et à l'électricité. Une contrainte supplémentaire est que les tuyaux ne doivent jamais se croiser. Est-ce possible ?



On sait qu'on peut utiliser la formule d'Euler pour vérifier la planarité d'un graphe, on montrant la planarité du graphe on a aussi prouvé qu'il n'existe aucun croisement entre les arrêtes du graphes (Donc, il n'y a aucun croisement entre les tuyaux!).

$$|V| - |E| + f = 2 \quad (8.1)$$

$$6 - 9 + f = 2 \quad (8.2)$$

$$f = 2 - 6 + 9 \quad (8.3)$$

$$f = 5 \quad (8.4)$$

Après avoir calculer la formule d'Euler, on a trouvé qu'il faut que notre graphe contient 5 faces.

### Preuve par l'absurde

Imaginons que la formule d'Euler est respectée et donc il y a un nombre de faces équivalent à 5 dans notre graphe.

Dans un graphe biparti  $K_{3,3}$  on sait qu'il n'est pas possible de créer une face avec le nombre minimal de 3 arêtes, nous aurons à la place un quadrilatère formé par 4 arêtes.

Donc, on peut calculer le nombre minimal de faces à partir de ces données

$$2 \cdot \frac{|E|}{4} \equiv 2 \cdot \frac{9}{4} \quad (9.1)$$

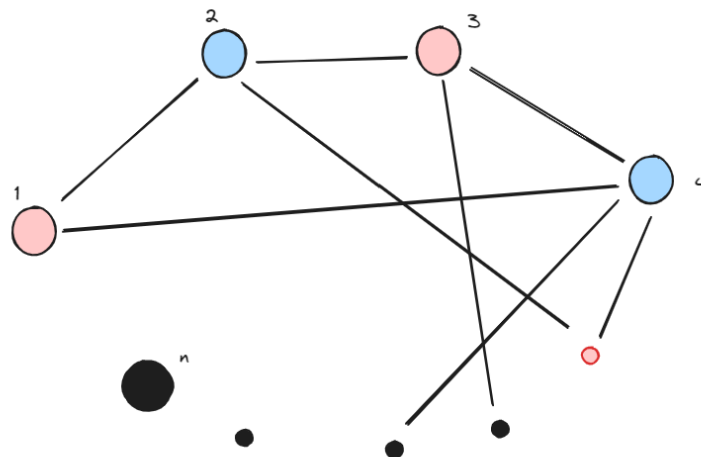
$$= 4.5 \quad (9.2)$$

Ceci rentre en contradiction avec le nombre de faces nécessaire pour prouver que le graphe est planaire, donc, ce n'est pas possible de ne pas avoir des tuyaux qui ne se croisent pas. ■

### 2.1.2. Exercice 12

Soit  $G$  un graphe dont les sommets sont les entiers  $1, 2, 3, \dots, n$  et tel que l'arête  $pq$  existe si et seulement si  $p \neq q$  et  $p + q$  est impair.

(a) Montrer que  $\chi(G) = 2$ , autrement dit que le graphe est biparti.



(b) Que se passe-t-il si “impair” est remplacé par “premier” dans la définition ? Donner l’allure et le nombre chromatique de ce graphe.



sd