Hello world!

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

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

$$= a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n \tag{1.2}$$

$$=\sum_{i=1}^{n}a_{i}b_{i}. \tag{1.3}$$

Contents

1. Exercices	
1.1. Exercice 1	
1.2. Exercice 4	
2. Graphes	
2.1. Exercices	
2.1.1. Exercice 11	
2.1.2. Exercice 12	

fuclid's Algorithm def euclid_division(a,b): sum = 0 whilst sum \le a: L sum += b return a - sum + b def pgcd(a, b): if b = 0: L return a r = euclid_division(a, b) return pgcd(b, r)

Division by 9

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

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

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

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

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

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

$$=(a_0)\%9+\big(10^1\cdot a_1\big)\%9+\ldots+(10^n\cdot a_n)\%9 \hspace{1.5cm} (3.3)$$

$$= 0 + 0 + \dots + 0 \tag{3.4}$$

$$=0 \quad \blacksquare \tag{3.5}$$

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

1. Exercices

1.1. Exercice 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

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

$$= (9 + 10^1 \cdot 9)\%9 \tag{4.2}$$

$$= (9\%9) + (90\%9) \tag{4.3}$$

$$= 0 + 0 \tag{4.4}$$

$$=0 \quad \blacksquare \tag{4.5}$$

1.2. Exercice 4

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

1.
$$a = 1287, b = 4004$$

D'abord calculons le pgcd(1287, 4004)

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

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

$$pgcd(1287, 143) = 1287 + 0 (5.3)$$

$$pgcd(143, 0) = 143 \blacksquare$$
 (5.4)

Trouvons maintenant (x, y) pour calculer l'equation

$$1287x + 4004y = 143 \tag{6.1}$$

$$1287x + 4004 \cdot 1 = 143 \tag{6.2}$$

$$4004 - 143 = 1287x \tag{6.3}$$

$$3861 = 1287x \tag{6.4}$$

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

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:

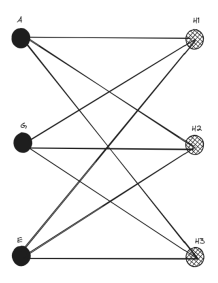
$$v - e + a = 2 \tag{7}$$

Oú $\mid V \mid = v, \mid E \mid = e$ 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!).

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

$$6 - 9 + f = 2 \tag{8.2}$$

$$f = 2 - 6 + 9 \tag{8.3}$$

$$f = 5 \tag{8.4}$$

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 equivalent a 5 dans notre graphe.

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

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

$$2 \cdot \frac{\mid E \mid}{4} \equiv 2 \cdot \frac{9}{4} \tag{9.1}$$

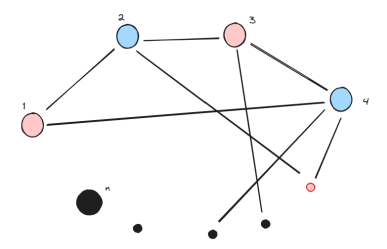
$$=4.5\tag{9.2}$$

Ceci rentre en contradiction avec le nombre de faces necessaire 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, ..., 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.



Preuve par l'absurde

On sait que toute arrête entre 2 sommets (a, b) a existe si $a + b \in I$ avec I l'ensemble des nombres impairs et P l'ensemble des nombres pairs.

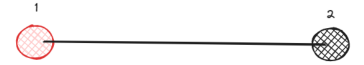
Alors imaginons il existe une arrête entre 2 nombres paires ou impaires, leur somme serra d'office paire car

$$P + P = P \tag{10.1}$$

$$I + I = P \tag{10.2}$$

Ceci va en contradiction avec la définition de notre graphe et donc on va necessiter d'une 3eme couleur, alors $\chi(G) > 2$.

(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