SUITES NUMÉRIQUES PART1 E01

EXERCICE N°1

Soit u la suite définie par: $u(n)=2+\frac{1}{n}$ pour $n \ge 1$.

- 1) Calculer les 4 premiers termes, arrondis à deux décimales, et les représenter graphiquement.
- Préciser si la suite est définie explicitement ou par récurrence.
- 3) Conjecturer son sens de variation.

EXERCICE N°2

Soit *u* la suite définie par $u(n) = n^2 + 3n + 5$ pour $n \ge 0$

- 1) Calculer les cinq premiers termes de la suite u.
- u est-elle définie explicitement ou par récurrence?
- 3) Représenter graphiquement les quatre premiers termes de la suite u.
- Conjecturer graphiquement le sens de variation de la suite u.
- 5) Démontrer cette conjecture.

EXERCICE N°3 **Tableur**

On considère deux suites (v_n) définies sur \mathbb{N} par :

 (u_n) et

u(n)=-3n+1 d'une part et

(v(0)=1)(v(n+1)=2v(n)-nd'autre part.

	A	В	С
1	n	u(n)	v(n)
2	0	1	1
3	1		
4	2		

On utilise un tableur pour calculer les termes des deux suites :

- 1) Compléter le contenu des cellules B3, B4, C3 et C4. Justifier.
- 2) On veut utiliser une formule dans la cellule A3 qui, une fois étirée vers le bas, permette de compléter la colonne A. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont correctes?

=A2+1

=A1+1

=\$A2+1

=1

3) On veut utiliser une formule dans la cellule B3 qui une fois étirée vers le bas, permette de compléter la colonne B. Parmi les propositions suivantes lesquelles sont correctes?

=-3*A3+1

=-3*B1+1

=-3*B\$1+1

=-3*\$B1+1

4) On veut utiliser une formule dans la cellule C3 qui une fois étirée vers le bas, permette de compléter la colonne C. Parmi les propositions suivantes lesquelles sont correctes?

=2*C1-A1

=2*C2-A2

=2*C2-A3

=C2

EXERCICE N°4 Python

- 1) On considère la suite u définie pour tout entier n par u(n)=3n-5.
- On considère l'algorithme suivant: 1.a)

Pour *n* allant de 0 à 5 $u \leftarrow 3*n-5$ Afficher *u*

Que fait cet algorithme? Combien affiche-t-il de termes?

- Écrire un programme en langage Python pour afficher les seize premiers termes de la 1.b) suite u
- 2) On considère la suite ν définie par son terme $\nu(0)=2$ et la relation de récurrence v(n+1)=3v(n)-5.
- On considère l'algorithme suivant: 2.a)

 $v \leftarrow 2$ Afficher v Pour n allant de 1 à 5 : $v \leftarrow 3 * v - 5$ Afficher v

Que fait cet algorithme?

Écrire un programme en langage Python pour afficher afficher les seize premiers termes 2.b) de la suite v.

SUITES NUMÉRIQUES PART1 E01

EXERCICE N°1

Soit u la suite définie par: $u(n)=2+\frac{1}{n}$ pour $n \ge 1$.

- 1) Calculer les 4 premiers termes, arrondis à deux décimales, et les représenter graphiquement.
- Préciser si la suite est définie explicitement ou par récurrence.
- 3) Conjecturer son sens de variation.

EXERCICE N°2

Soit *u* la suite définie par $u(n) = n^2 + 3n + 5$ pour $n \ge 0$

- 1) Calculer les cinq premiers termes de la suite u.
- u est-elle définie explicitement ou par récurrence?
- 3) Représenter graphiquement les quatre premiers termes de la suite u.
- Conjecturer graphiquement le sens de variation de la suite u.
- 5) Démontrer cette conjecture.

EXERCICE N°3 **Tableur**

On considère deux suites (v_n) définies sur \mathbb{N} par :

 (u_n) et

u(n)=-3n+1 d'une part et

(v(0)=1)(v(n+1)=2v(n)-nd'autre part.

A	В	C	
n	u(n)	v(n)	
0	1	1	
1			
2			Ţ
	n 0 1	n u(n) 0 1 1 2	n u(n) v(n) 0 1 1 1

On utilise un tableur pour calculer les termes des deux suites :

- 1) Compléter le contenu des cellules B3, B4, C3 et C4. Justifier.
- 2) On veut utiliser une formule dans la cellule A3 qui, une fois étirée vers le bas, permette de compléter la colonne A. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont correctes?

=A2+1

=A1+1

=\$A2+1

=1

3) On veut utiliser une formule dans la cellule B3 qui une fois étirée vers le bas, permette de compléter la colonne B. Parmi les propositions suivantes lesquelles sont correctes?

=-3*A3+1

=-3*B1+1

=-3*B\$1+1

=-3*\$B1+1

4) On veut utiliser une formule dans la cellule C3 qui une fois étirée vers le bas, permette de compléter la colonne C. Parmi les propositions suivantes lesquelles sont correctes?

=2*C1-A1

=2*C2-A2

=2*C2-A3

=C2

EXERCICE N°4 Python

- 1) On considère la suite u définie pour tout entier n par u(n)=3n-5.
- On considère l'algorithme suivant: 1.a)

Pour *n* allant de 0 à 5 $u \leftarrow 3*n-5$ Afficher *u*

Que fait cet algorithme? Combien affiche-t-il de termes?

- Écrire un programme en langage Python pour afficher les seize premiers termes de la 1.b) suite u
- 2) On considère la suite ν définie par son terme $\nu(0)=2$ et la relation de récurrence v(n+1)=3v(n)-5.
- On considère l'algorithme suivant: 2.a)

 $v \leftarrow 2$ Afficher v Pour n allant de 1 à 5 : $v \leftarrow 3 * v - 5$ Afficher v

Que fait cet algorithme?

Écrire un programme en langage Python pour afficher afficher les seize premiers termes 2.b) de la suite v.