EXERCICE N°1 Suite arithmétique ou pas

VOIR LE CORRIGÉ

- 1) Soit v la suite définie par $v(n) = 0.5 n^2 3$. pour $n \ge 0$
- **1.a)** Calculer les trois premiers termes de la suite v.
- 1.b) Représenter graphiquement les premiers termes de v.
- 1.c) D'après la représentation graphique, la suite v semble-t-elle arithmétique ? Justifier.
- **1.d)** Démontrer que la suite v n'est pas arithmétique.
- 2) Soit w la suite définie par w(n) = 3n-1. pour $n \ge 0$
- **2.a)** Calculer les trois premiers termes de la suite w.
- **2.b)** Représenter graphiquement les premiers termes de . w
- **2.c)** D'après la représentation graphique, la suite w semble-t-elle arithmétique ? Justifier.
- **2.d)** Démontrer que la suite w est arithmétique et préciser sa raison r.

EXERCICE N°2 Suite arithmétique et formule explicite : départ à 0

VOIR LE CORRIG

- (u_n) est la suite arithmétique de premier terme $u_0 = 7$ et de raison r = -3.
- 1) Pour tout entier nature n, exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .
- 2) Calculer les termes u_1 , u_2 et u_3 .
- 3) Pour tout entier n, exprimer u_n en fonction de n.
- 4) Donner alors les valeurs de u_{10} , u_{17} et u_{23} .

EXERCICE N°3 Suite arithmétique et formule explicite : départ à p=5

VOIR LE CORRIGI

- (u_n) est la suite arithmétique de premier terme $u_5 = 35$ et de raison r = -7.
- 1) Pour tout entier nature $n \ge 5$, exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .
- 2) Calculer les termes u_6 , u_7 et u_8 .
- 3) Pour tout entier $n \ge 5$, exprimer u_n en fonction de n.
- 4) Donner alors les valeurs de u_{32} , u_{60} et u_{100} .
- 5) Quel est le rang du terme égal à -329? Justifier.

EXERCICE N°4 Suite arithmétique : Somme de termes

VOIR LE CORRIGÉ

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite arithmétique de premier terme $u_0=7.5$ et de raison r=1.5.

- 1) Calculer u_1 , u_2 et u_3 .
- 2) Exprimer le terme u_n en fonction de n. En déduire les valeurs de u_{20} et u_{50} .
- 3) Calculer la somme S des 21 premiers termes de la suite et la somme S' des 51 premiers termes.

EXERCICE N°5 Suite arithmétique : Somme de termes

VOIR LE CORRIGÉ

Soit la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $v_n = -3 + 7n$.

- 1) Calculer v_0 , v_1 et v_2 .
- 2) Démontrer que $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite arithmétique et déterminer la raison de la suite.
- 3) Quelle est la valeur du 51° terme?
- 4) Calculer la somme des 51 premiers termes.

EXERCICE N°1 Suite arithmétique ou pas

RETOUR À L'EXERCICE

1) Soit v la suite définie par $v(n) = 0.5 n^2 - 3$. pour $n \ge 0$

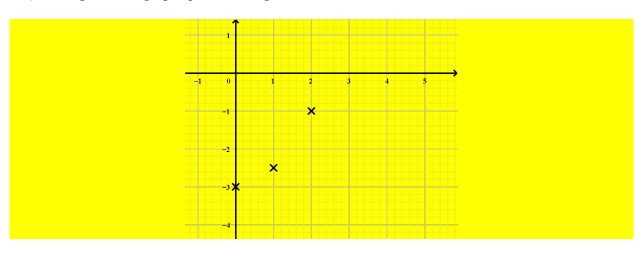
1.a) Calculer les trois premiers termes de la suite v.

$$\begin{array}{c} v(0) = 0.5 \times 0^2 - 3 \\ \hline v(0) = -3 \end{array}$$

$$v(1) = 0.5 \times 1^2 - 3$$
 $v(1) = -2.5$

$$v(2) = 0.5 \times 2^2 - 3$$
 $v(2) = -1$

1.b) Représenter graphiquement les premiers termes de v.



1.c) D'après la représentation graphique, la suite v semble-t-elle arithmétique ? Justifier.

Si la suite était arithmétique, alors les points du nuage qui la représentent seraient alignés. Or, ce n'est pas le cas.

Donc la suite n'est pas arithmétique.

1.d) Démontrer que la suite v n'est pas arithmétique.

On sous-entend qu'il ne faut pas utiliser la représentation graphique.

Si la suite était arithmétique alors l'écart entre deux termes consécutifs serait constant.

Or:
$$v(1)-v(0) = 0.5$$

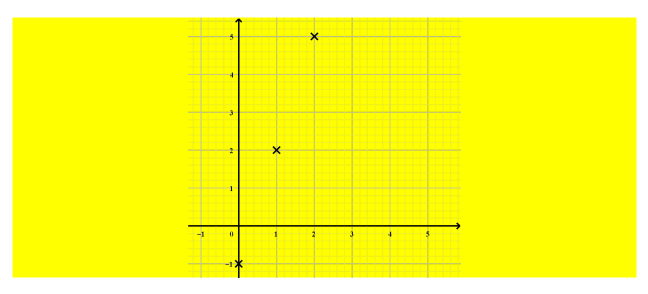
 $v(2)-v(1) = 1.5$ donc $v(1)-v(0) \neq v(2)-v(1)$

Ainsi, la suite ne peut pas arithmétique.

- 2) Soit w la suite définie par w(n) = 3n-1. pour $n \ge 0$
- **2.a)** Calculer les trois premiers termes de la suite w.

$$w(0) = 3 \times 0 - 1$$
 $w(1) = 3 \times 1 - 1$ $w(2) = 3 \times 2 - 1$ $w(2) = 5$

2.b) Représenter graphiquement les premiers termes de w.



2.c) D'après la représentation graphique, la suite w semble-t-elle arithmétique ? Justifier.

Les points du nuage représentant semblent alignés donc la suite semble bien arithmétique.

2.d) Démontrer que la suite w est arithmétique et préciser sa raison r.

On sous-entend qu'il ne faut pas utiliser la représentation graphique.

On va montrer que l'écart entre deux termes consécutifs est toujours le même.

On ne peut pas se contenter d'un contre-exemple comme à la question n°1. Il faut passer par le calcul littéral.

Pour
$$n \in \mathbb{N}$$
,
 $w(n+1)-w(n) = \underbrace{3(n+1)-1}_{w(n+1)} - \underbrace{[3n-1]}_{w(n)}$
 $= 3n+3-1 - 3n+1$
 $= 3$

Ainsi pour tout entier naturel n, w(n+1)-w(n) = 3

ce qui équivaut à w(n+1) = w(n)+3 c'est à dire la définition par récurrence d'une suite arithmétique.

On en déduit que la suite w est bien arithmétique de raison r = 3.

EXERCICE N°2 Suite arithmétique et formule explicite : départ à 0

RETOUR À L'EXERCICE

 (u_n) est la suite arithmétique de premier terme $u_0 = 7$ et de raison r = -3.

1) Pour tout entier nature n, exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .

Pour
$$n \in \mathbb{N}$$
,
 $u_{n+1} = u_n + r$, d'où $u_{n+1} = u_n - 3$

 u_{n+1} en fonction de u_n « signifie que » u_{n+1} est à gauche du « = » et que dans le membre de droite, il n'y a pas « autre chose » que u_n , des nombres et des symboles opératoires.

Contre-exemple: dans $u_{n+1} = u_n + r$, on exprime u_{n+1} en fonction de u_n et de r.

2) Calculer les termes u_1 , u_2 et u_3 .

•
$$u_1 = u_0 + r = 7 - 3$$
 , ainsi $u_1 = 4$

$$u_2 = u_1 + r = 4 - 3$$
, ainsi $u_2 = 1$

$$u_3 = u_2 + r = 1 - 3$$
, ainsi $u_3 = -2$

3) Pour tout entier n, exprimer u_n en fonction de n.

Pour
$$n \in \mathbb{N}$$
,
 $u_n = u_0 + nr$, d'où $u_n = 7 - 3n$

4) Donner alors les valeurs de u_{10} , u_{17} et u_{23} .

$$u_{10} = 7 - 3 \times 10$$
 , ainsi $u_{10} = -23$

•
$$u_{17} = 7 - 3 \times 17$$
 , ainsi $u_{17} = -44$

•
$$u_{23} = 7 - 3 \times 23$$
 , ainsi $u_{23} = -62$

EXERCICE N°3

Suite arithmétique et formule explicite : départ à p=5

RETOUR À L'EXERCICE

- (u_n) est la suite arithmétique de premier terme $u_5 = 35$ et de raison r = -7.
- 1) Pour tout entier nature $n \ge 5$, exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .

Pour $n \in \mathbb{N}$, $n \ge 5$ $u_{n+1} = u_n - 7$

On commence à 5

2) Calculer les termes u_6 , u_7 et u_8 .

$$u_6 = u_5 + r = 35 - 7$$
 , ainsi $u_6 = 28$

•
$$u_7 = u_6 + r = 28 - 7$$
 , ainsi $u_7 = 21$

•
$$u_8 = u_7 + r = 21 - 7$$
 , ainsi $u_8 = 14$

3) Pour tout entier $n \ge 5$, exprimer u_n en fonction de n.

Pour
$$n \in \mathbb{N}^*$$
,
 $u_n = u_5 + r(n-5)$

On commence à 1 donc on enlève 1

$$u_n = 35 - 7(n-5)$$

4) Donner alors les valeurs de u_{32} , u_{60} et u_{100} .

$$u_{32} = 35 - 7 \times (32 - 5)$$
 , ainsi $u_{32} = -154$

$$u_{60} = 35 - 7 \times (60 - 5)$$
, ainsi $u_{60} = -350$

•
$$u_{100} = 35 - 7 \times (100 - 5)$$
 , ainsi $u_{100} = -630$

5) Quel est le rang du terme égal à -329 ? Justifier.

Notons *n* le rang cherché,

$$u_n = -329 \Leftrightarrow 35 - 7(n - 5) = -329 \Leftrightarrow -7(n - 5) = -364 \Leftrightarrow n - 5 = 52 \Leftrightarrow n = 57$$

Ainsi $u_{57} = -329$ donc le rang cherché est 57.

EXERCICE N°4 Suite arithmétique : Somme de termes

RETOUR À L'EXERCICE

Soit $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ la suite arithmétique de premier terme $u_0=7.5$ et de raison r=1.5.

1) Calculer u_1 , u_2 et u_3 .

•
$$u_1 = u_0 + r = 7.5 + 1.5$$
 , ainsi $u_1 = 9$

•
$$u_2 = u_1 + r = 9 + 1.5$$
 , ainsi $u_2 = 10.5$

$$u_3 = u_2 + r = 10.5 + 1.5$$
, ainsi $u_3 = 12$

2) Exprimer le terme u_n en fonction de n. En déduire les valeurs de u_{20} et u_{50} .

Pour tout entier naturel n .

$$u_n = u_0 + nr$$
, ainsi $u_n = 7.5 + 1.5 n$

$$u_{20} = 7.5 + 1.5 \times 20$$
 , ainsi $u_{20} = 37.5$

•
$$u_{50} = 7.5 + 1.5 \times 50$$
 , ainsi $u_{50} = 82.5$

3) Calculer la somme S des 21 premiers termes de la suite et la somme S' des 51 premiers termes.

La formule de la remarque n°7 est souvent plus pratique...

Le 21° terme de la suite est $u_{20} = 37.5$, on en déduit que :

$$S = 21 \times \frac{7,5 + 37,5}{2}$$

$$S = 472,5$$

Le 51° terme de la suite est $u_{50} = 82,5$, on en déduit que :

$$S' = 51 \times \frac{7,5 + 82,5}{2}$$

$$S' = 2295$$

EXERCICE N°5 Suite arithmétique : Somme de termes

RETOUR À L'EXERCICE

Soit la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $v_n = -3 + 7n$.

1) Calculer v_0 , v_1 et v_2 .

•
$$v_0 = -3 + 7 \times 0$$
 , ainsi $v_0 = -3$

•
$$v_1 = -3 + 7 \times 1$$
 , ainsi $v_1 = 4$

•
$$v_2 = -3 + 7 \times 2$$
 , ainsi $v_2 = 11$

2) Démontrer que $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite arithmétique et déterminer la raison de la suite.

Montrons que l'écart entre deux termes consécutifs de la suite est toujours le même.

Soit *n* un entier naturel.

$$v_{n+1} - v_n = -3 + 7(n+1) - (-3 + 7n)$$

 $v_{n+1} - v_n = -3 + 7n + 7 + 3 - 7n$

$$v_{n+1} - v_n = 7$$

On en déduit que $v_{n+1} = v_n + 7$ et on reconnaît une suite arithmétique de raison raison 7 .

3) Quelle est la valeur du 51° terme?

Le 51° terme est ici v_{50} :

$$v_{50} = -3 + 7 \times 50$$
 $v_{50} = 347$

4) Calculer la somme des 51 premiers termes.

Nous savons que le 51 $^{\circ}$ terme est $v_{50} = 347$

En notant S la somme cherchée, on peut écrire :

$$S = 51 \times \frac{-3 + 347}{2}$$

$$S = 8772$$