

OBJECTIFS

- Modéliser une situation à l'aide d'une suite.
- Calculer un terme de rang donné d'une suite définie par une relation fonctionnelle ou une relation de récurrence.
- Réaliser et exploiter la représentation graphique des termes d'une suite.
- Savoir étudier une suite (mode de génération, sens de variation, représentation graphique).

I Définitions

1 À RETENIR

EXEMPLE

La suite (u_n) définie pour tout $n \geq 6$ par $u_n = \frac{1}{n-5}$ a pour premier terme $u_6 = \frac{1}{6-5} = 1$.

II Modes de génération

1. Expression explicite

2 À RETENIR

EXERCICE 1

Calculer les cinq premiers termes de la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $u_n = 2n$.

1. $u_0 = \dots\dots\dots$ 2. $u_1 = \dots\dots\dots$ 3. $u_2 = \dots\dots\dots$ 4. $u_3 = \dots\dots\dots$ 5. $u_4 = \dots\dots\dots$

• Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/#correction-1>.

2. Relation de récurrence

3 À RETENIR

EXERCICE 2

- Calculer les cinq premiers termes de la suite (v_n) définie par $v_0 = 0$ et tout $n \in \mathbb{N}$ par $v_{n+1} = v_n + 2$.
a. $v_0 = \dots$ b. $v_1 = \dots$ c. $v_2 = \dots$ d. $v_3 = \dots$ e. $v_4 = \dots$
- Que pourrait-on conjecturer à propos de la suite (v_n) et de la suite (u_n) de l'exercice précédent? ...
.....

Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/#correction-2>.

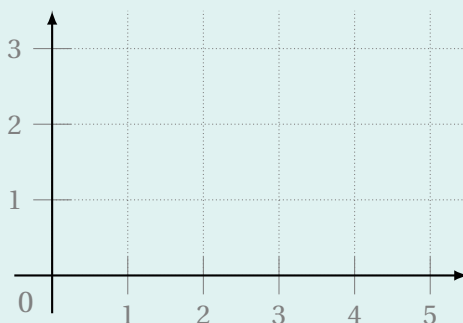
III Représentation graphique

4

À RETENIR

EXERCICE 3

Représenter ci-dessous les premiers termes de la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_n = 2 + \frac{1}{n}$.



Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/#correction-3>.

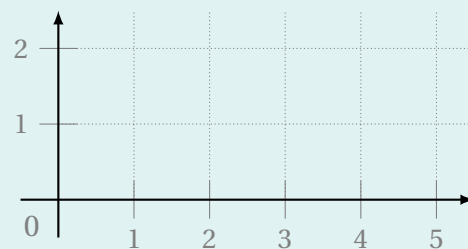
IV Sens de variation

5

À RETENIR

EXERCICE 4

1. Représenter ci-dessous les premiers termes de la suite (u_n) définie par $u_0 = 2$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_{n+1} = 0,5u_n$.
 2. Conjecturer le sens de variation de la suite (u_n)
-



✎ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/#correction-4>.

6

À RETENIR

EXERCICE 5

Étudier les variations de la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

1. $u_n = n^2 + n$.

2. $u_n = \frac{2^n}{5^{n+1}}$.

✎ Voir la correction : <https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/#correction-5>.