

**Exercice1** : Soit  $(u_n)_n$  la suite définie par :  $u_n = 2n + 3 \quad : \forall n \in \mathbb{N}$

1) Calculer : les quatre 1ere termes de la suite  $(u_n)_n$

2) Calculer :  $u_{n+1} - u_n \quad : \forall n \in \mathbb{N}$

**Solution :1)**  $u_0 = 2 \times 0 + 3 = 3 \quad u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5$

$u_1 = 2 \times 1 + 3 = 5 \quad u_3 = 2 \times 3 + 3 = 9$

2)  $u_{n+1} - u_n = (2(n+1) + 3) - (2n + 3)$

$u_{n+1} - u_n = 2n + 2 + 3 - 2n - 3 = 2$

**Exercice2** : Soit  $(v_n)_{n \geq 1}$  la suite définie par :  $v_n = \sqrt{n-1} - \sqrt{n} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

Calculer les 3 premiers termes.

**Solution :1)** on a  $n \in \mathbb{N}^*$

On commence donc par :  $n=1$

Pour  $n=1$  on a :  $v_1 = \sqrt{1-1} - \sqrt{1}$

Donc :  $v_1 = \sqrt{0} - \sqrt{1} = 0 - 1 = -1$

Pour  $n=2$  on a :  $v_2 = \sqrt{2-1} - \sqrt{2}$

Donc :  $v_2 = \sqrt{1} - \sqrt{2} = 1 - \sqrt{2}$

Pour  $n=3$  on a :  $v_3 = \sqrt{3-1} - \sqrt{3}$

Donc :  $v_3 = \sqrt{2} - \sqrt{3}$

**Exercice3** : Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie par :  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = 5u_n - 7 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Calculer :  $u_1; u_2; u_3$

**Solution** : On a  $u_{n+1} = 5u_n - 7$

Pour  $n=0$  on a :  $u_{0+1} = 5u_0 - 7$  donc  $u_1 = 5 \times 2 - 7$

Donc :  $u_1 = 3$

Pour  $n=1$  on a :  $u_{1+1} = 5u_1 - 7$  donc  $u_2 = 5 \times 3 - 7$

Donc :  $u_2 = 8$

Pour  $n=2$  on a :  $u_{2+1} = 5u_2 - 7$  donc  $u_3 = 5 \times 8 - 7$

Donc :  $u_3 = 33$

**Exercice4** : Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie par :  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Calculer les 3 premiers termes.

**Solution :1)** On a  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 2}$

Pour  $n=0$  on a :  $u_1 = \sqrt{u_0 + 2}$  donc  $u_1 = \sqrt{2}$

Pour  $n=1$  on a :  $u_2 = \sqrt{u_1 + 2}$  donc  $u_2 = \sqrt{\sqrt{2} + 2}$

Pour  $n=2$  on a :  $u_3 = \sqrt{u_2 + 2}$  donc  $u_3 = \sqrt{\sqrt{\sqrt{2} + 2} + 2}$

**Exercice5 :** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par : 
$$\begin{cases} u_{n+1} = u_n^2 + 2u_n + 2 \\ u_0 = -1 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Calculer  $u_1$  et  $u_2$  et  $u_3$

**Solutions : 1)** Calcul de :  $u_1$

Pour  $n=0$  on a :  $u_{0+1} = u_0^2 + 2u_0 + 2 = (-1)^2 + 2 \times (-1) + 2 = 1 - 2 + 2 = 1$

**2)** Calcul de :  $u_2$

Pour  $n=1$  on a :  $u_{1+1} = u_1^2 + 2u_1 + 2$

Donc :  $u_2 = u_1^2 + 2u_1 + 2$

Donc :  $u_2 = 1^2 + 2 \times 1 + 2 = 1 + 2 + 2 = 5$

**3)** Calcul de :  $u_3$

Pour  $n=2$  on a :  $u_{2+1} = u_2^2 + 2u_2 + 2$

Donc :  $u_3 = u_2^2 + 2u_2 + 2$

Donc :  $u_3 = 5^2 + 2 \times 5 + 2 = 25 + 10 + 2 = 37$

**Exercice6 :** Soit la suite récurrente  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par : 
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{7u_n}{2u_n + 1} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Calculer  $u_1$  et  $u_2$

**Solutions : 1)** Calcul de :  $u_1$

Pour  $n=0$  on a :  $u_{0+1} = \frac{7u_0}{2u_0 + 1} = \frac{7 \times 1}{2 \times 1 + 1} = \frac{7}{3}$

**2)** Calcul de :  $u_2$

Pour  $n=1$  on a :  $u_{1+1} = \frac{7u_1}{2u_1 + 1}$

Donc :  $u_2 = \frac{7 \times \frac{7}{3}}{2 \times \frac{7}{3} + 1} = \frac{\frac{49}{3}}{\frac{14}{3} + 1} = \frac{\frac{49}{3}}{\frac{14}{3} + \frac{3}{3}} = \frac{\frac{49}{3}}{\frac{17}{3}} = \frac{49}{3} \times \frac{3}{17} = \frac{49}{17}$

**Exercice7 :** Compléter les suites de nombres suivantes :

1) 1 ; 3 ; 5 ; 7 ; ... ; ... ; ... ; 15

2) -5 ; -2 ; 1 ; 4 ; ... ; ... ; ... ; ...

3) 10 ; 5 ; 0 ; ... ; ... ; ... ; ...

**Solution :1)** 1 ; 3 ; 5 ; 7 ; 9 ; 11 ; 13 ; 15

2) -5 ; -2 ; 1 ; 4 ; 7 ; 10 ; 13      3) 10 ; 5 ; 0 ; -5 ; -10 ; -15 ; -20 ; -25

**Exercice8 :** soit  $(u_n)_n$  la suite définie par :  $u_n = 2n + 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Calculer  $u_{n+1} - u_n$

**Solution :**  $u_{n+1} - u_n = (2(n+1) + 1) - (2n + 1)$

$$u_{n+1} - u_n = 2n + 2 + 1 - 2n - 1 = 2 = \text{constante}$$

On dit que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique de raison  $r = 2$

**Exercice9 :** soient Les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par :  $u_{n+1} = u_n - 3$  et  $u_0 = 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{Et } v_n = n^2 + 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Montrer La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique et déterminer sa raison et son premier terme

2) Calculer  $v_0$  et  $v_1$  et  $v_3$  et  $v_4$

3) Est ce que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique ? justifier votre réponse

**Solution :1)** On a :  $u_{n+1} = u_n - 3$  donc :  $u_{n+1} - u_n = -3$

Donc : La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est arithmétique de raison  $r = -3$  et de premier terme  $u_0 = 2$

$$2) v_0 = 2; v_1 = 3; v_2 = 6; v_3 = 11; v_4 = 17$$

3) Ainsi :  $v_1 - v_0 = 1$  et  $v_2 - v_1 = 3$

La suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  n'est donc pas arithmétique

**Exercice10 :** Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique tel que  $u_0 = 1$  et sa raison  $r = 3$

1) Ecrire  $u_n$  en fonction de n

2) Calculer  $u_1$  et  $u_2$  et  $u_{2022}$  et  $u_{2023}$

**Solutions :** 1)  $u_n$  en fonction de n ?

$$\text{On a : } u_n = u_0 + nr \quad \text{D'où : } u_n = 1 + 3n$$

$$2) u_1 = u_0 + r = 1 + 3 = 4$$

$$u_2 = u_1 + r = 4 + 3 = 7$$

$$u_{2022} = 1 + 3 \times 2022 = 6067$$

$$u_{2023} = 1 + 3 \times 2023 = 6070$$

$$\text{Aussi on peut écrire que : } u_{2023} = u_{2022} + r = 6067 + 3 = 6070$$

**Exercice11 :** Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique tel que  $u_1 = 3$  et  $u_6 = 13$

1) Déterminer sa raison r

2) Déterminer son premier terme  $u_0$ .

3) Ecrire  $u_n$  en fonction de n

**Solutions :** 1) la raison r ??

Puisque  $(u_n)_n$  est une suite arithmétique

$$\text{Alors on a : } \forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$$

$$\text{Pour } n = 6 \text{ et } p = 1 \text{ on a : } u_6 = u_1 + (6 - 1)r$$

Donc :  $13 = 3 + 5r \Leftrightarrow 5r = 13 - 3$     Donc :  $r = \frac{10}{5} = 2$

2) le terme  $u_0$  ??

Pour  $n=1$  et  $p=0$  on a :

$$u_1 = u_0 + (1-0)r \Leftrightarrow 3 = u_0 + 2 \Leftrightarrow u_0 = 3 - 2 = 1$$

Ou simplement on a :  $u_1 = u_0 + r \Leftrightarrow 3 = u_0 + 2 \Leftrightarrow u_0 = 3 - 2 = 1$

3)  $u_n$  en fonction de  $n$  ?

On a :  $\forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$

Méthode1 : Pour  $p=1$  on a :

$$u_n = u_1 + (n - 1) \times r \Leftrightarrow u_n = 3 + 2(n - 1)$$

Donc :  $u_n = 3 + 2n - 2$

Donc :  $\boxed{u_n = 2n + 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Méthode1 : Pour  $p=0$  on a :

$$u_n = u_0 + (n - 0) \times r \Leftrightarrow \boxed{u_n = 1 + 2n}$$

**Exercice12** : Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique tel que  $u_1 = 3$  et  $u_5 = 9$

1) Déterminer sa raison  $r$

2) Déterminer son premier terme  $u_0$ .

3) Ecrire  $u_n$  en fonction de  $n$

**Solutions** : 1) la raison  $r$  ??

On a :  $\forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$

Pour  $n=5$  et  $p=1$  on a :  $u_5 = u_1 + (5 - 1)r$

Donc :  $9 = 3 + 4r \Leftrightarrow 4r = 6 \Leftrightarrow r = \frac{3}{2}$

2) le terme  $u_0$  ??

$$u_1 = u_0 + (1 - 0)r \Leftrightarrow 3 = u_0 + \frac{3}{2} \Leftrightarrow u_0 = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

3)  $u_n$  en fonction de  $n$  ?

$$u_n = u_1 + \frac{3}{2}(n - 1) \Leftrightarrow u_n = 3 + \frac{3}{2}(n - 1)$$

$$u_n = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

**Exercice13** : Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite récurrente définie par :  $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{2u_n - 1}{u_n} \\ u_0 = 2 \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$  et on considère la suite

$(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :  $v_n = \frac{1}{u_n - 1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

1) Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique et déterminer sa raison et son premier terme

2) Ecrire  $u_n$  en fonction de  $n$

**Solution :**

$$1) v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = \frac{1}{\frac{2u_n - 1}{u_n} - 1} - \frac{1}{u_n - 1}$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{u_n}{u_n - 1} - \frac{1}{u_n - 1} = 1$$

Donc  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique de raison  $r = 1$  et de premier terme  $v_0 = \frac{1}{u_0 - 1} = \frac{1}{2 - 1} = 1$

2) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

On a  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique de raison  $r = 1$  et de premier terme  $v_0 = 1$

$$\text{Donc : } v_n = v_0 + nr = 1 + n \times 1 = 1 + n$$

$$\text{Puisque : } v_n = \frac{1}{u_n - 1} \text{ donc } u_n - 1 = \frac{1}{v_n} \text{ donc } u_n = \frac{1}{v_n} + 1$$

$$\text{Donc : } u_n = \frac{v_n + 1}{v_n} = \frac{1 + (n + 1)}{n + 1} = \frac{n + 2}{n + 1}$$

**Exercice 14 :** Une entreprise de transport possède 40 camions en décembre 1991.

L'évolution de l'entreprise est telle que celle-ci doit acheter 8 camions supplémentaires chaque année.



Les nombres de camion forment une suite.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$

- 1) Calculer le nombre de camions que possède l'entreprise en 1992, en 1993 et en 1994.
- 2) Donner la nature de cette suite et préciser le premier terme  $u_1$  et la raison de cette suite.
- 3) Donner l'expression du nombre  $u_n$  de camions que possède l'entreprise l'année  $n$ .
- 4) Quel est le nombre de camions que possède l'entreprise en 2023 ?

**Solution : 1)** On peut dire que :  $u_1 = 40$  c'est le nombre de camions que possède l'entreprise en 1991

Donc : le nombre de camions que possède l'entreprise en 1992 est :  $u_2 = u_1 + 8$

$$\text{C'est-à-dire : } u_2 = 40 + 8 = 48 \text{ camions}$$

Le nombre de camions que possède l'entreprise en 1993 est :  $u_3 = u_2 + 8$

$$\text{C'est-à-dire : } u_3 = 48 + 8 = 56 \text{ camions}$$

Le nombre de camions que possède l'entreprise en 1994 est :  $u_4 = u_3 + 8$

$$\text{C'est-à-dire : } u_4 = 56 + 8 = 64 \text{ camions}$$

2) a) la nature de cette suite : toujours on ajoute le même nombre :  $r = 8$

$$u_{n+1} = u_n + 8 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Donc :  $(u_n)_n$  une suite arithmétique de  $r = 8$  et de premier terme  $u_1 = 40$

3) L'expression du nombre  $u_n$  de camions que possède l'entreprise l'année  $n$  :

On a :  $(u_n)_n$  est une suite arithmétique de  $r = 8$  et de premier terme  $u_1 = 40$

$$\text{Donc : on a : } \forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$$

$$\text{Donc : Pour } p=1 \text{ on a : } u_n = u_1 + r(n - 1) \Leftrightarrow u_n = 40 + 8(n - 1)$$

$$\text{Donc : } u_n = 40 + 8n - 8 \quad \text{Donc : } \boxed{u_n = 8n + 32}$$

**Remarque :**  $u_n = 8n + 32$  donc :  $u_4 = 8 \times 4 + 32 = 32 + 32 = 64$  (déjà trouvé)

4) le nombre de camions que possède l'entreprise en 2023 est :

1991 est :  $u_1$  1992 est :  $u_2$  1993 est :  $u_3$  1999 est :  $u_9$  2000 est :  $u_{10}$

2001 est :  $u_{11}$  2021 est :  $u_{31}$  2022 est :  $u_{32}$  2023 est :  $u_{33}$

Donc :  $u_{33} = 8 \times 33 + 32 = 264 + 32 = \boxed{296}$  camions

**Exercice15 :** Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique de premier terme :  $u_0 = 5$  et sa raison  $r = 3$

1) Ecrire  $u_n$  en fonction de n

2) Calculer  $u_8$  et  $u_{13}$

3) Calculer :  $S_1 = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{13}$  et  $S_2 = u_8 + u_9 + \dots + u_{13}$

**Solution :1)** Puisque  $(u_n)_n$  est une suite arithmétique

Alors on a :  $\forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$

Pour  $p=0$  On a :  $u_n = u_0 + nr$

Donc :  $u_n = 5 + 3n$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

**2)** On a :  $u_n = 5 + 3n$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

Donc :  $u_8 = 5 + 3 \times 8 = 5 + 24 = 29$  et  $u_{13} = 5 + 3 \times 13 = 5 + 39 = 44$

3) Calcul de :  $S_1 = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{13}$

$S_1 = (\text{le nombre de termes}) \frac{\text{le premier terme} + \text{le dernier terme}}{2}$

le nombre de termes =  $13 - 0 + 1 = 14$

Donc :  $S_1 = 14 \frac{u_0 + u_{13}}{2} = 7(5 + 44) = 7 \times 49 = 343$

Calcul de :  $S_2 = u_8 + u_9 + \dots + u_{13}$

$S_2 = (\text{le nombre de termes}) \frac{\text{le premier terme} + \text{le dernier terme}}{2}$

le nombre de termes =  $13 - 8 + 1 = 6$

Donc :  $S_2 = 6 \frac{u_8 + u_{13}}{2} = 3(29 + 44) = 3 \times 73 = 219$

**Exercice16 :** Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique de premier terme :  $u_0 = 1$  et sa raison  $r = \frac{1}{2}$

1) Ecrire  $u_n$  en fonction de n

2) Calculer  $u_3$  et  $u_{30}$

3) Calculer :  $S = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30}$

**Solution :1)** Puisque  $(u_n)_n$  est une suite arithmétique

Alors on a :  $\forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$

Pour  $p=0$  On a :  $u_n = u_0 + nr$

Donc :  $u_n = 1 + \frac{1}{2}n = 1 + \frac{n}{2}$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

2) On a :  $u_n = 1 + \frac{n}{2}$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

Donc :  $u_3 = 1 + \frac{3}{2} = \frac{2}{2} + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$  et  $u_{30} = 1 + \frac{30}{2} = 1 + 15 = 16$

3) Calcul de :  $S = u_3 + u_4 + u_5 + \dots + u_{30}$

$$S = (\text{le nombre de termes}) \frac{\text{le premier terme} + \text{le dernier terme}}{2}$$

le nombre de termes =  $30 - 3 + 1 = 28$

Donc :  $S = 28 \frac{u_3 + u_{30}}{2} = 14 \left( \frac{5}{2} + 16 \right) = 14 \left( \frac{5}{2} + \frac{32}{2} \right) = 14 \times \frac{37}{2} = 7 \times 37 = 259$

**Exercice17** : Soit  $(u_n)_n$  une suite arithmétique de premier terme :  $u_1 = 2$  et sa raison  $r = -2$

1) Ecrire  $u_n$  en fonction de n

2) Calculer  $u_7$  et  $u_{25}$

3) Calculer :  $S = u_7 + u_4 + u_5 + \dots + u_{25}$

**Solution :1)** Puisque  $(u_n)_n$  est une suite arithmétique

Alors on a :  $\forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n - p)r$

Pour  $p=1$  On a :  $u_n = u_1 + (n - 1)r$

Donc :  $u_n = 2 - 2(n - 1) = 2 - 2n + 2 = 4 - 2n$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

2) On a :  $u_n = 4 - 2n$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}$

Donc :  $u_7 = 4 - 2 \times 7 = 4 - 14 = -10$  et  $u_{25} = 4 - 2 \times 25 = 4 - 50 = -46$

3) Calcul de :  $S = u_7 + u_4 + u_5 + \dots + u_{25}$

$$S = (\text{le nombre de termes}) \frac{\text{le premier terme} + \text{le dernier terme}}{2}$$

le nombre de termes =  $25 - 7 + 1 = 19$

Donc :  $S = 19 \frac{u_7 + u_{25}}{2} = 19 \frac{-10 + (-46)}{2} = 19 \frac{-56}{2} = 19 \times (-28) = -532$

**Exercice18** : Compléter les suites de nombres suivantes :

1 ; 2 ; 4 ; 8 ; ... ; ; ;

1 ; 3 ; 9 ; 27 ; ... ; ...

1,  $\frac{-1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{-1}{8}$ , ; ... ; ... ; ...

**Exercice19** : Soit la suite  $(u_n)_n$  définie par :  $u_{n+1} = 2u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  et  $u_0 = 3$

1) Calculer  $u_1$  et  $u_2$  et  $u_3$

2) Montrer que la suite  $(u_n)_n$  est une suite géométrique et déterminer sa raison et son premier terme

**Solution :1)** On a :  $u_{n+1} = 2u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  et  $u_0 = 3$

Pour  $n=0$  on a :  $u_{0+1} = 2u_0$  par suite :  $u_1 = 2 \times 3 = 6$

Pour  $n=1$  on a :  $u_{1+1} = 2u_1$  par suite :  $u_2 = 2 \times 6 = 12$

Pour  $n=2$  on a :  $u_{2+1} = 2u_2$  par suite :  $u_3 = 2 \times 12 = 24$

2) On a :  $u_{n+1} = 2u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\text{Donc : } \frac{u_{n+1}}{u_n} = 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Donc : la suite  $(u_n)_n$  est une suite géométrique de raison  $q = 2$  et de premier terme  $u_0 = 3$

**Exercice20** : Soit la suite  $(v_n)_n$  définie par :  $v_n = 2 \times 3^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

1) Calculer  $v_0$  et  $v_1$  et  $v_2$

2) Montrer que la suite  $(v_n)_n$  est une suite géométrique et déterminer sa raison et son premier terme

**Solution :1)** On a :  $v_n = 2 \times 3^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Pour  $n=0$  : on a :  $v_0 = 2 \times 3^0$  par suite :  $v_0 = 2$

Pour  $n=1$  : on a :  $v_1 = 2 \times 3^1$  par suite :  $v_1 = 6$

Pour  $n=2$  : on a :  $v_2 = 2 \times 3^2$  par suite :  $v_2 = 18$

$$2) \frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{2 \times 3^{n+1}}{2 \times 3^n} = 3 = q$$

Donc la suite est géométrique de raison  $q = 3$  et son premier terme :  $v_0 = 2$

**Exercice21** : Soit  $(u_n)_n$  une suite géométrique tel que  $u_1 = \frac{3}{2}$  et  $u_4 = \frac{3}{16}$

1) Déterminer sa raison  $q$

2) Ecrire  $u_n$  en fonction de  $n$

**Solutions** : 1) la raison  $q$  ??

$$\text{On a : } \forall (n; p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = q^{n-p} u_p$$

$$\text{Pour } n=4 \text{ et } p=1 \text{ on a : } u_4 = q^{4-1} u_1$$

$$\text{Donc : } \frac{3}{16} = q^3 \frac{3}{126} \Leftrightarrow q^3 = \frac{1}{8} \Leftrightarrow q = \frac{1}{2}$$

2)  $u_n$  en fonction de  $n$  ?

$$u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \times u_1 \Leftrightarrow u_n = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

**Exercice22** : Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par : 
$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{u_n}{3-u_n} \\ u_0 = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
 et on considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\text{définie par : } v_n = 1 - \frac{2}{u_n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

1) Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique

2) Ecrire  $u_n$  en fonction de  $n$



$$\text{Solution :1) } v_{n+1} = 1 - \frac{2}{u_{n+1}} = 1 - \frac{2}{\frac{u_n}{3-u_n}} = 1 - \frac{6-2u_n}{u_n}$$

$$v_{n+1} = 3 \left( 1 - \frac{2}{u_n} \right) \text{ Donc } v_{n+1} = 3v_n$$

Donc  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q = 3$  et de premier terme  $v_0 = -3$

2) écrire  $u_n$  en fonction de  $n$

On a  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q = 3$  et de premier terme  $v_0 = -3$

$$\text{Donc : } v_n = u_0 \times q^n \Leftrightarrow v_n = -3 \times 3^n = -3^{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Puisque : } v_n = 1 - \frac{2}{u_n} \text{ donc } u_n = \frac{2}{1 - v_n}$$

$$\text{Donc : } u_n = \frac{2}{1 + 3^{n+1}}$$

**Exercice23 :** Soit  $(u_n)_n$  une suite géométrique de premier terme :  $u_0 = 3$  et sa raison  $q = 2$

1) Ecrire  $u_n$  en fonction de  $n$

2) Calculer  $u_2$  et  $u_5$

3) Calculer :  $S_1 = u_0 + u_3 + \dots + u_5$  et  $S_2 = u_2 + u_3 + \dots + u_5$

**Solution :1)** Puisque  $(u_n)_n$  est une suite géométrique

$$\text{Alors on a : } u_n = u_p \times q^{n-p} \quad \forall (n; p) \in \mathbb{N}^2$$

$$\text{Pour } p=0 \text{ On a : } u_n = u_0 \times q^{n-0} = u_0 \times q^n = 3 \times 2^n$$

$$\text{Donc : } u_n = 3 \times 2^n ; \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{2) On a : } u_n = 3 \times 2^n ; \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\text{Donc : } u_2 = 3 \times 2^2 = 3 \times 4 = 12 \text{ et } u_5 = 3 \times 2^5 = 3 \times 32 = 96$$

3) a) Calcul de :  $S_1 = u_0 + u_3 + \dots + u_5$

$$S = (\text{le premier terme dans la somme}) \frac{1 - \text{raison}^{(\text{le nombre de termes})}}{1 - \text{raison}}$$

$$\text{le nombre de termes} = 5 - 0 + 1 = 6$$

$$\text{Donc : } S_1 = u_0 \frac{1 - 2^6}{1 - 2} = 3 \frac{1 - 64}{-1} = 3 \times \frac{-63}{-1} = 3 \times 63 = 189$$

3) b) Calcul de :  $S_2 = u_2 + u_3 + \dots + u_5$

$$S = (\text{le premier terme dans la somme}) \frac{1 - \text{raison}^{(\text{le nombre de termes})}}{1 - \text{raison}}$$

$$\text{le nombre de termes} = 5 - 2 + 1 = 4$$

$$\text{Donc : } S_2 = u_2 \frac{1 - \text{raison}^{(\text{le nombre de termes})}}{1 - \text{raison}}$$

$$\text{Donc : } S_2 = u_2 \frac{1 - 16}{1 - 2} = 12 \frac{1 - 2^4}{-1} = 12 \times \frac{-15}{-1} = 12 \times 15 = 180$$

**Exercice24** : Soit la suite  $(u_n)_n$  définie par :  $u_{n+1} = 3u_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$  et  $u_0 = 2$

1) Montrer que  $(u_n)_n$  est une suite géométrique et déterminer son premier terme et sa raison  $q$

2) Ecrire  $u_n$  en fonction de  $n$

3) Calculer  $u_2$  et  $u_3$

4) Calculer :  $S_5 = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_5$

**Solution :1)**  $u_{n+1} = 3u_n \Leftrightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} = 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Donc :  $(u_n)_n$  est une suite géométrique premier terme :  $u_0 = 2$  et sa raison  $q = 3$

**2)** Puisque  $(u_n)_n$  est une suite géométrique

Alors on a :  $u_n = u_p \times q^{n-p} \quad \forall (n; p) \in \mathbb{N}^2$

Pour  $p=0$  On a :  $u_n = u_0 \times q^{n-0} = u_0 \times q^n = 2 \times 3^n$

Donc :  $u_n = 2 \times 3^n ; \forall n \in \mathbb{N}$

**3)** On a :  $u_n = 3 \times 2^n ; \forall n \in \mathbb{N}$

Donc :  $u_2 = 2 \times 3^2 = 2 \times 9 = 18$  et  $u_3 = 2 \times u_2 = 2 \times 18 = 36$

**4) a)** Calcul de :  $S_5 = u_0 + u_3 + \dots + u_5$

$S = (\text{le premier terme dans la somme}) \frac{1 - \text{raison}^{(\text{le nombre de termes})}}{1 - \text{raison}}$

le nombre de termes =  $5 - 0 + 1 = 6$

Donc :  $S_5 = u_0 \frac{1-3^6}{1-3} = 2 \frac{1-729}{-2} = (-1) \times (-728) = 728$

**Exercice25** : Un jeune homme se préparait à l'examen du baccalauréat ; son père, pour l'encourager, lui demanda ce qu'il désirait en récompense

Mon examen devant avoir lieu le 20 juin, répond-t-il, donne-moi seulement 1 centime le 1<sup>er</sup> juin, 2 centimes le lendemain, 4 centimes le surlendemain, en doublant chaque jour jusqu'au 20 inclusivement. Et donne moi la somme. J'emploierai cet argent pour faire un voyage pendant les vacances.

Le père pensa qu'avec cette somme son fils n'irait pas loin ; mais au bout de quelques jours, il commença à s'apercevoir de son erreur.

Avec quelle somme le fils va-t-il pouvoir partir en vacances ?

**Solution** : Les nombres de centimes à payer chaque jour sont les termes d'une suite géométrique de 20 termes dont le premier est :  $u_1 = 1$  et la raison  $q = 2$

$u_2 = 2$  (La somme à donner le 2 iem jour) ....

$u_{20} = \dots$  (La somme à donner le 20<sup>e</sup> jour)

Donc :  $u_n = u_1 \times q^{n-1} = 1 \times 2^{n-1} = 2^{n-1}$  donc :  $u_{20} = 2^{20-1} = 2^{19} = 524288$  Centimes

La somme totale à payer serait :  $s_{20} = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{20} = u_1 \frac{1 - 2^{20-1+1}}{1 - 2}$

$s_{20} = 2^{20} - 1 = 10485.75$  Centimes  $s_{20} \approx 1 \text{million } 500 \text{dh}$  Joli voyage !

