1. **Désigner un terme d’une suite.**

**Définition.** Une **suite** est une liste infinie de nombres.

**Exemples.** • La liste des entiers naturels ) est une suite.   
• La liste des multiples de 3 supérieurs à , est une suite dont les termes sont .

**Notation**. On note **le** **terme de rang** d’une suite .

**Exemple.** Si est la suite des entiers impairs, alors  
Le premier terme est : Le deuxième terme est :   
Le troisième terme est : Le quatrième terme est :

**Notation.** Une suite est aussi notée .  
Attention : Ne pas confondre qui est un simple nombre et qui désigne *toute* la suite

**Remarque.** Le rang initial est souvent . Mais on peut définir une suite avec un rang initial différent de 0.

**Exemple.** Si est une suite commençant au rang , alors :  
Le premier terme est : Le deuxième terme est :   
Le troisième terme est : Le quatrième terme est :

1. **Calculer un terme d’une suite définie explicitement.**

**Vocabulaire.** Une suite est **définie explicitement** si on peut écrire en fonction du *rang* .

**Méthode**. Pour calculer le terme de rang d’une suite définie explicitement par la formule   
• On recopie la formule en remplaçant la variable par la valeur , puis on simplifie.

**Exemple.** Soit la suite définie par pour tout . Calculer , , , et .  
   
 Donc

* + 1. Soit la suite définie par pour tout . Calculer , , et
    2. Soit la suite définie par pour tout . Calculer et

* + 1. Soit la suite définie par pour tout . Calculer les cinq premiers termes de

* + 1. Soit la suite définie par pour tout .   
       Exprimer , , et en fonction de .

* + 1. Thomas paye 45 € un abonnement résidentiel annuel pour garer sa voiture dehors. Il doit ensuite payer 1,5 € supplémentaire par jour de stationnement. On note le prix que Thomas paye pour son abonnement et jours de stationnements. Exprimer en fonction de .  
       Combien payera-t-il au total s’il gare sa voiture dehors 300 jours par an ?

1. **Calculer un terme d’une suite définie par récurrence.**

**Vocabulaire.** Une suite est **définie par récurrence** si :   
• On donne un premier terme de la suite (ou plusieurs premiers termes)  
• On donne une formule exprimant tout terme, en fonction d’un ou plusieurs *termes précédents*

**Exemple.** Soit la suite définie par

|  |
| --- |
| **Vocabulaire.** Si le terme **courant** est alors est le terme **suivant** et est le terme **précédent**. *Attention* à ne jamais confondre (le terme suivant) et (le terme courant + 1) |

**Méthode**. Pour calculer le terme de rang d’une suite définie par récurrence à partir, par exemple, du rang   
• On calcule à partir de en utilisant la formule de récurrence.  
• On calcule à partir de en utilisant la formule de récurrence.  
…  
• On calcule à partir de en utilisant la formule de récurrence.

**Exemple.** Soit la suite définie par Calculer .  
La formule de récurrence peut s’interpréter par : suivant = 3 courant + 15

* + 1. Soit la suite définie par et pour tout . Calculer et .
    2. Soit la suite définie par et pour tout . Calculer et .

* + 1. Soit la suite définie par et pour tout .   
       Calculer les 4 premiers termes de .
    2. Une ludothèque possède 100 jeux de société en 2019. Chaque année, elle donne 5 % de ses jeux à une œuvre de charité et décide d’acheter 10 nouveaux jeux.  
       a) Combien aura-t-elle de jeux en 2020 ?  
         
       b) On note le nombre de jeux de société de la ludothèque en .   
       Donner l’expression de en fonction de .

* + 1. Un matin, Mathéo décide de poser un récipient dans son jardin, contenant 200 g de noisettes. Chaque après-midi, un écureuil vient manger la moitié du récipient, puis Mathéo remet 80 g de noisettes le soir. On note la quantité en grammes de noisettes dans le récipient le -ième jour au matin.  
       a) Donner la valeur de et de .

b) Exprimer en fonction de .

1. **Représenter graphiquement les termes d’une suite définie explicitement.**

**Méthode.** Pour représenter une suite dans un repère, on place les points de coordonnées .

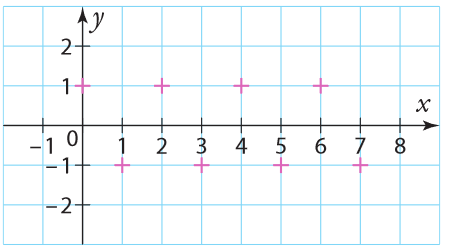
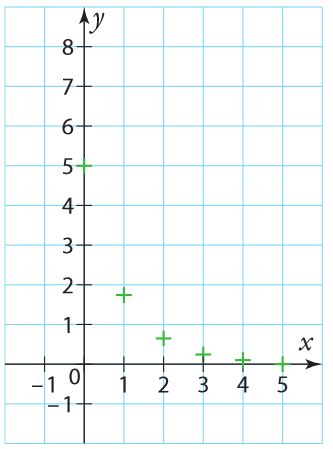
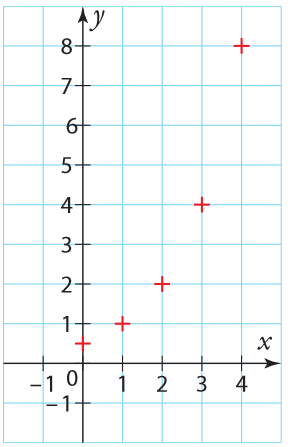
* + 1. Une image contenant ligne, Tracé, diagramme

       Description générée automatiquementSoit la suite définie pour tout par .   
       On donne ci-contre la courbe représentative de la fonction .   
       Déterminer la valeur des cinq premiers termes de la suite .

1. **Représenter graphiquement les termes d’une suite définie par récurrence.**• Si la suite est *définie par récurrence*, ( et ), alors on peut construire les termes à l’aide de la courbe représentative de la fonction et de la droite d’équation .
   * 1. Soit la suite définie par et pour tout .  
        On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction .  
        Déterminer la valeur des cinq premiers termes de la suite .  
          
        Une image contenant texte, Tracé, ligne, diagramme

        Description générée automatiquement
2. **Montrer qu’une suite est croissante / décroissante.**

**Définitions.** • Une suite est **croissante** si et seulement si, pour tout entier ,   
 • Une suite est **décroissante** si et seulement si, pour tout entier   
 • Une suite est **constante**  si et seulement si, pour tout entier ,   
• Si on remplace les inégalités larges par des inégalités strictes, on parle de suite ***strictement* croissante** ou ***strictement* décroissante**.  
• Déterminer le **sens de variation** d’une suite, c’est déterminer si elle est croissante, décroissante ou constante.

  
**Exemples.** ) est le début d’une suite strictement croissante.  
 est le début d’une suite croissante (mais pas strictement).  
) est le début d’une suite décroissante.  
) n’est ni croissante, ni décroissante.   
  
**Exemples.** Allure d’une suite croissante, d’une suite décroissante.

**Remarque.** La suite définie par n’est pas croissante ni décroissante

**Méthode**. Pour déterminer le sens de variation d’une suite , on étudie le signe de   
• On exprime puis on simplifie l’expression  
• Si pour tout , alors la suite est croissante.  
• Si pour tout , alors la suite est décroissante.

**Exemple.** Déterminer le sens de variation de la suite définie par pour tout .  
Soit .

* + 1. Déterminer le sens de variations des suites suivantes :

**Méthode.** Pour déterminer le sens de variation d’une suite *à valeurs positives*, on peut comparer à .  
• On vérifie que reste de signe positif.  
• On exprime puis on simplifie l’expression  
• Si pour tout , alors la suite est croissante.  
• Si pour tout , alors la suite est décroissante.

**Exemple.** Déterminer le sens de variation de la suite définie par pour tout .   
Soit .

* + 1. Déterminer le sens de variations des suites suivantes :
    2. Déterminer le sens de variations des suites suivantes :

1. **Montrer qu’une suite n’est pas croissante / décroissante.**

**Méthode.**• Pour montrer qu’une suite n’est pas croissante, il suffit de trouver un certain rang tel que   
• Pour montrer qu’une suite n’est pas décroissante, il suffit de trouver un certain tel que   
• En pratique, on peut calculer quelques premiers termes de la suite pour trouver un rang défaillant.

**Exemple.** On note pour .   
 n’est pas croissante car pour on a :   
 n’est pas décroissante car pour on a :

* + 1. Montrer que la suite n’est ni croissante ni décroissante.
    2. Montrer que la suite n’est ni croissante ni décroissante.

1. **Conjecturer la limite d’une suite par lecture graphique.  
     
   Définition.** Soit un réel. Une suite  **a pour limite finie**  si les termes deviennent tous aussi proches de que l’on veut en prenant suffisamment grand. On dit aussi que  **converge vers** . On dit aussi que  **tend vers quand tend vers** . On écrit

Une image contenant diagramme, ligne, Tracé

Description générée automatiquement **Exemples.**

|  |  |
| --- | --- |
| On observe que les termes successifs de semblent se rapprocher de On peut conjecturer que converge vers . | On observe que les termes successifs de semblent se rapprocher de On peut conjecturer que converge vers . |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Définition.** Une suite **a pour limite** si les termes deviennent tous aussi grands que l’on veut en prenant suffisamment grand. | Une image contenant texte, ligne, nombre, Tracé  Description générée automatiquementOn dit aussi :  **diverge vers**    **tend vers quand tend vers**    On note : | **Définition.** Une suite **a pour limite**  si les termes deviennent tous aussi *négativement* grands que l’on veut en prenant suffisamment grand. | Une image contenant texte, diagramme, nombre, Tracé  Description générée automatiquementOn dit aussi :  **diverge vers**    **tend vers quand tend vers**    On note : |

Une image contenant ligne, Tracé, diagramme, nombre

Description générée automatiquement**Remarque**. Une suite peut n’avoir aucune limite.   
 n’a pas de limite quand tend vers .  
Les termes ne deviennent ni de plus en plus grand, ni de plus en plus petits, ni ne se rapprochent d’un réel.

|  |  |
| --- | --- |
| * + 1. Conjecturer, si elle existe, la limite des suites ci-dessous : Une image contenant texte, nombre, diagramme, Tracé         Description générée automatiquement | * + 1. Conjecturer, si elle existe, la limite des suites dont certaines valeurs sont données ci-dessous : 1) , , ,     2) , , , ,   3) , , , |
| * + 1. Conjecturer la limite de : 1) La suite définie par pour tout .     2) La suite définie par pour tout |

1. **Modéliser un problème par une suite.**
   * 1. Le directeur d’une réserve marine a recensé 3 000 cétacés dans cette réserve au 1er juin 2019. Il est inquiet car il sait que le classement de la zone en « réserve marine » ne sera pas reconduit si le nombre de cétacés de cette réserve devient inférieur à 2000.  
        Une étude lui permet d’élaborer chaque année un modèle selon lequel :

- Entre le 1er juin et le 31 octobre, 80 cétacés arrivent dans la réserve ;  
- Entre le 1er novembre et le 31 mai, la réserve subit une baisse de 5% de son effectif par rapport à celui du 31 octobre qui précède.

On modélise l’évolution du nombre de cétacés par une suite . Selon ce modèle, pour tout entier naturel , désigne le nombre de cétacés au 1er juin de l’année . On a donc .

* 1. Justifier que
  2. Justifier que pour tout entier naturel .
  3. A l’aide d’un tableur, le directeur a calculé les 8 premiers termes de la suite . Il a configuré le format des cellules pour que ne soient affichés que des nombres arrondis à l’unité.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Quelle formule peut-on entrer dans la cellule C2 afin d’obtenir, par recopier vers la droite, les termes de la suite  ?

* 1. Compléter l’algorithme ci-dessous pour déterminer l’année à partir de laquelle le nombre de cétacés présents dans la réserve marine sera strictement inférieure à 2000.  
        
        
      ………………………… :  
      ……………………  
      ……………………
  2. La réserve marine fermera-t-elle un jour ? Si oui, déterminer l’année de la fermeture à l’aide de la calculatrice.
     1. Des algues prolifèrent dans un étang. Pour s’en débarrasser, le propriétaire installe un système de filtration. En journée, la masse d’algues augmente de 2% puis, à la nuit tombée, le propriétaire actionne pendant une heure le système de filtration qui retire 100kg d’algues. On admet que les algues ne prolifèrent pas pendant la nuit.  
        Le propriétaire estime que la masse d’algues dans l’étang au matin de l’installation du système de filtration est de 2 000 kg. On modélise par la masse d’algues dans l’étang, exprimée en kg, après utilisation du système de filtration pendant jours.
  3. Calculer les termes , ,
  4. Exprimer en fonction de pour tout entier naturel .
  5. Faire un tableau de valeurs de la suite sur la calculatrice. En déduire la masse d’algues encore présente après une semaine de traitement. On donnera une valeur arrondie à l’unité.
  6. A l’aide du tableau de valeurs de la suite , déterminer au bout de combien de jours la quantité d’algues sera inférieure à 1000 kg.
  7. Compléter l’algorithme Python suivant afin qu’il de répondre à la question précédente :  
        
        
      ………………………… :  
      ……………………