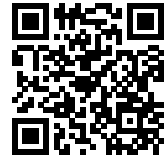
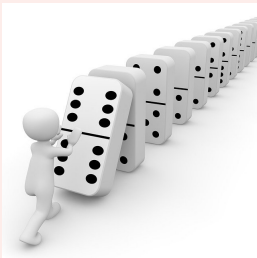


Plan de Travail : activité 1 activité 2 

QCM n°1

1 Démonstration par récurrence

Illustration



Le principe du raisonnement par récurrence rappelle les dominos que l'on aligne et que l'on fait tomber, les uns à la suite des autres.

On positionne les dominos de telle sorte que, dès que l'un tombe, peu importe lequel, il entraîne le suivant dans sa chute. C'est l'**hérédité**.

Seulement, encore faut-il faire effectivement tomber le premier domino, sans quoi rien ne se passe : c'est l'**initialisation**.

Si ces deux conditions sont remplies, on est certain qu'à la fin, tous les dominos seront tombés : c'est notre **conclusion**.

Méthode : Les étapes d'une démonstration par récurrence

On utilise ce type de démonstration pour prouver qu'une proposition mathématique qui dépend d'un entier n , appelée $\mathcal{P}(n)$, est vraie.

La démonstration par récurrence comporte trois étapes :

- **Initialisation** : On montre qu'il existe un entier n_0 pour lequel $\mathcal{P}(n_0)$ est vraie ;
En pratique, on calcule $\mathcal{P}(0)$ ou $\mathcal{P}(1)$ pour vérifier que la proposition est cohérente avec les informations de l'énoncé.
- **Hérédité** : On montre que, si pour un entier $n \geq n_0$, $\mathcal{P}(n)$ est vraie, alors $\mathcal{P}(n+1)$ l'est également ;
C'est l'étape la plus difficile.
En pratique, on écrit $\mathcal{P}(n)$ et $\mathcal{P}(n+1)$.
Cela permet de connaître le point de départ de notre démonstration et de visualiser notre objectif d'arrivée. On part de $\mathcal{P}(n)$ en la considérant vraie et on cherche à montrer par implication qu'alors $\mathcal{P}(n+1)$ l'est aussi.
- **Conclusion** : On en conclut que pour tout entier $n \geq n_0$, la proposition $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

Méthode 1 : Modèle de démonstration par récurrence

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et, pour tout entier naturel n ,

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n}.$$

Démontrer que pour tout entier naturel n , $u_n = \frac{1}{n+1}$.



Correction

En Vidéo : Exercice corrigé avec détail de la méthode

Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel non nul n , on a

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$



Correction en vidéo

Méthode 2 : Démontrer une inégalité par récurrence

Soit a un réel strictement positif.

Démontrer que pour tout entier naturel n ,

$$(1 + a)^n \geq 1 + na \quad (\text{Inégalité de Bernoulli})$$

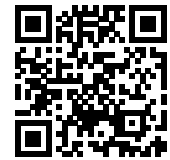


Correction PDF

Plan de Travail

En classe : 48 p 27 49 p 27 53 p 27 51 p 35

Autonomie : Exo 1 Exo 2 Exo 3 Exo 4
Exo 5 Exo 6



QCM n°2

2 Suites majorées, minorées, bornées**2.1 Définitions****Définition 1** : Suites majorées, minorées, bornées

Soit (u_n) une suite réelle. On dit que :

- (u_n) est *majorée* s'il existe un réel M tel que, pour tout entier naturel n , $u_n \leq M$.
Un tel réel M est alors appelé *majorant* de la suite (u_n) .
- (u_n) est *minorée* s'il existe un réel m tel que, pour tout entier naturel n , $u_n \geq m$.
Un tel réel m est alors appelé *minorant* de la suite (u_n) .
- (u_n) est *bornée* si (u_n) est à la fois majorée et minorée.

Remarque : Les majorants et minorants sont indépendants de n !

Bien que pour tout $n > 0$, on ait $n \leq n^2$, on ne peut pas dire que la suite (u_n) définie par $u_n = n$ est majorée.
Il n'existe en effet pas de réel M , tel que pour tout entier n , $n < M$.

Remarque : Ordre des quantificateurs !

Cette indépendance se traduit dans l'ordre des quantificateurs employés dans la définition précédente (le majorant y apparaît avant l'entier n) : (u_n) majorée $\iff \exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq M$

En écrivant les quantificateurs dans l'autre ordre, l'idée n'est plus la même :

$\forall n \in \mathbb{N}, \exists M \in \mathbb{R}, u_n \leq M$ ne signifie pas nécessairement que (u_n) majorée

Si par exemple, $u_n = n$: Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on peut trouver un réel $M = n + 1$ tel que $u_n \leq n + 1$.

Pourtant (u_n) n'est pas majorée.

Exemple

Pour tout $n \in \mathbb{N}$,

- On pose $u_n = \cos(n)$. La suite (u_n) est bornée puisque, pour tout entier n , $-1 \leq u_n \leq 1$.
- On pose $v_n = n^2 + 1$.
La suite (v_n) est minorée puisque pour tout entier naturel n , $v_n \geq 1$. En revanche, elle n'est pas majorée.
- On pose $w_n = (-1)^n n$. Cette suite n'est ni majorée, ni minorée.

Plan de Travail

En classe : 24 p 144 Exo 7

2.2 Application à la démonstration par récurrence**Propriété**

Lorsqu'une suite est définie par récurrence, une majoration ou une minoration de cette suite peut elle-même être démontrée par récurrence.

Méthode 3 : Démontrer par récurrence qu'une suite est majorée

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 5$ et pour tout entier naturel n ,
 $u_{n+1} = 0.5u_n + 2$.
Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 4$



Correction PDF

Méthode 4 : Démontrer par récurrence qu'une suite définie par une fonction est majorée

On considère une fonction f définie sur \mathbb{R} et dont le tableau de variations est le suivant.
On considère alors la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et, pour tout entier naturel n , $u_{n+1} = f(u_n)$.

x	$-\infty$	-1	3	$+\infty$
f				



Correction PDF

Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 \leq u_n \leq 3$

Plan de Travail

En classe : Exo 8 Autonomie : Exo 9 Exo 10 Exo 11



QCM n°3

3 Suites croissantes, suites décroissantes

Définition 2 : Variations d'une suite

Soit (u_n) une suite réelle et n_0 un entier naturel.

- On dit que (u_n) est *croissante* à partir de n_0 si, pour tout entier naturel $n \geq n_0$, $u_{n+1} \geq u_n$.
- On dit que (u_n) est *décroissante* à partir de n_0 si, pour tout entier naturel $n \geq n_0$, $u_{n+1} \leq u_n$.

Propriété 1 : Étude du signe de la différence de deux termes consécutifs

- Si $u_{n+1} - u_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, alors la suite (u_n) est croissante.
- Si $u_{n+1} - u_n < 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, alors la suite (u_n) est décroissante.

Propriété 2 : Étude du quotient de deux termes consécutifs

Soit (u_n) une suite **strictement positive** et n_0 un entier naturel.

- (u_n) est croissante à partir de n_0 si, pour tout entier naturel $n \geq n_0$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \geq 1$.
- (u_n) est décroissante à partir de n_0 si, pour tout entier naturel $n \geq n_0$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} \leq 1$.

En Vidéo : Bilan des méthodes



Propriété 3 : Étude des variations de la fonction associée

Soit (u_n) une suite numérique définie par une formule explicite $u_n = f(n)$

- Si la fonction f est croissante sur $[0; +\infty[$, alors la suite (u_n) est croissante.
- Si la fonction f est décroissante sur $[0; +\infty[$, alors la suite (u_n) est décroissante.

Méthode 5 : Déterminer les variations d'une suite avec les propriétés de cours.

On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par $u_n = n^2 - n$.
Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, (u_n) est croissante.



Correction PDF

Méthode 6 : Déterminer les variations d'une suite avec les propriétés de cours.

Étudier les variations de la suite (u_n) définie pour tout entier naturel non nul n par
 $u_n = \frac{2^n}{n}$.



Correction PDF

Méthode 7 : Déterminer les variations d'une suite par récurrence.

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 4$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sqrt{5 + u_n}$.
Démontrer par récurrence que la suite (u_n) est décroissante.



Correction PDF

Plan de Travail

En classe : Exo 12 Exo 13 Exo 14 Exo 15

Autonomie : Exo 16 Exo 17 Exo 18



QCM n°4