

Colle S07

05/11/25

1 Démonstration

Démontrer le **Principe de récurrence**, puis le théorème suivant :

Théorème 1 – Récurrence à partir du rang 0

Soit $\mathcal{P}(n)$ une proposition dépendant d'un entier naturel n .

Si

$$\begin{cases} \mathcal{P}(0) \text{ est vraie} \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathcal{P}(n) \implies \mathcal{P}(n+1) \end{cases}$$

alors

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \mathcal{P}(n) \text{ est vraie.}$$

2 Exercices

2.1 Second degré modulo 11

- Soit n un entier relatif. Déterminer les restes de la division euclidienne de n^2 par 11.
- Nous considérons, dans \mathbb{Z} , l'équation

$$x^2 - 2px + q \equiv 0[11], \quad \text{avec } p, q \in \mathbb{Z}. \quad (1)$$

Déterminer les restes de la division euclidienne de $p^2 - q$ par 11 afin que l'équation (1) admette un ensemble non vide de solutions.

- Résoudre dans \mathbb{Z} l'équation

$$x^2 + 3x + 4 \equiv 0[11]. \quad (2)$$

2.2 Récurrence

Soit un réel $a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \cos a \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n} \end{cases}$$

- Calculer u_1 et u_2 . Conjecturer une expression de u_n en fonction de a et de n .
- Démontrer par récurrence cette conjecture.

Colle S07

05/11/25

1 Démonstration

Démontrer la proposition suivante :

Proposition 1 – Caractérisation d'une congruence

Soient n un entier naturel non nul, a et b deux entiers relatifs.

Les deux propositions suivantes sont équivalentes

- (i) $a \equiv b [n]$
- (ii) $n | a - b$

2 Exercices

2.1 Des équations modulo n

1. Résoudre dans \mathbb{Z} les équations suivantes :
 - a) $x^2 - x + 3 \equiv 0 [5]$,
 - b) $x^3 - 3x + 5 \equiv 0 [7]$.
2. Pour tout entier relatif x , développer $(x + 2)^4$ modulo 3.
En déduire les solutions dans \mathbb{Z} de l'équation

$$x^4 - x^3 - x + 1 \equiv 0 [3].$$

2.2 Somme des cubes

On pose, pour $n \geq 1$, $S_n = \sum_{k=1}^n k^3$.

1. Calculer S_1 , S_2 , S_3 et S_4 . Exprimer S_{n+1} en fonction de S_n .
2. Démontrer par récurrence que :

$$\forall n \geq 1, \quad S_n = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$