



**POLYTECHNIQUE  
MONTREAL**

UNIVERSITÉ  
D'INGÉNIERIE

**LOG1810**  
**STRUCTURES DISCRÈTES**

**TD 8 : INDUCTION ET RÉCURSIVITÉ**  
A2023

**SOLUTIONNAIRE**

**Exercice 1**

Soit la matrice  $A$  suivante

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -9 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

En utilisant l'induction mathématique, montrez que pour tout entier positif non nul  $n$ ,

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 - 3n & -9n \\ n & 1 + 3n \end{bmatrix}$$

**Solution :**

**Étape de base :** Pour  $n = 1$ , on a :

$$A = \begin{bmatrix} -2 & -9 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 + 1 - 1 & -9 \\ 1 & 1 + 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 - 3 \cdot (1) & -9 \cdot (1) \\ (1) & 1 + 3 \cdot (1) \end{bmatrix}$$

L'égalité est donc établie pour  $n = 1$ .

**Étape inductive :** Supposons que l'égalité est vraie pour un certain  $m \geq 1$ , i.e.

$$A^m = \begin{bmatrix} 1 - 3m & -9m \\ m & 1 + 3m \end{bmatrix} \quad (\text{Hypothèse d'induction, H.I.})$$

On veut arriver à montrer que :

$$A^{m+1} = \begin{bmatrix} 1 - 3(m+1) & -9(m+1) \\ (m+1) & 1 + 3(m+1) \end{bmatrix} \quad (\text{Objectif})$$

En partant du membre de gauche de l'objectif :

$$A^{m+1} = A \cdot A^m$$

$$= \begin{bmatrix} -2 & -9 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 - 3m & -9m \\ m & 1 + 3m \end{bmatrix} \quad , \text{par H.I.}$$

$$= \begin{bmatrix} (-2) \cdot (1 - 3m) + (-9) \cdot m & (-2) \cdot (-9m) + (-9) \cdot (1 + 3m) \\ 1 \cdot (1 - 3m) + 4 \cdot m & 1 \cdot (-9m) + 4 \cdot (1 + 3m) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 + 6m - 9m & 18m - 9 - 27m \\ 1 - 3m + 4m & -9m + 4 + 12m \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -2 - 3m + 3 - 3 & -9m - 9 \\ 1 + m & 4 + 3m \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 - 3(m+1) & -9(m+1) \\ (m+1) & 1 + 3(m+1) \end{bmatrix}$$

Donc, l'égalité est établie pour  $m + 1$ .

**Conclusion :**

Ainsi, l'égalité est vraie pour  $n = 1$ . De plus, lorsque l'égalité est établie pour un  $m \geq 1$  quelconque, elle l'est également pour  $(m + 1)$ . Donc on a pu démontrer, en utilisant l'induction mathématique, que pour tout entier positif non nul  $n$ ,

$$A^n = \begin{bmatrix} 1 - 3n & -9n \\ n & 1 + 3n \end{bmatrix}$$

CQFD

**Exercice 2**

En utilisant l'induction mathématique, montrez que pour tout entier positif non nul  $n$ ,

$$\sum_{k=1}^n (k \cdot k!) = (n + 1)! - 1$$

**Solution :**

Soit

$$P(n) : \sum_{k=1}^n (k \cdot k!) = (n + 1)! - 1$$

**Étape de base :** Pour  $n = 1$ , on a :

- Membre de gauche :

$$\sum_{k=1}^1 (k \cdot k!) = 1 \cdot 1! = 1$$

- Membre de droite :

$$(1 + 1)! - 1 = 2! - 1 = 1$$

Les deux membres sont donc bien égaux.  $P(1)$  est donc vraie.

**Étape inductive :** Supposons que pour un certain  $m$  positif non nul,  $P(m)$  est vraie i.e.

$$\sum_{k=1}^m (k \cdot k!) = (m + 1)! - 1 \quad (\text{Hypothèse d'induction, H.I.})$$

On veut arriver à montrer que  $P(m + 1)$  est vraie, i.e.

$$\sum_{k=1}^{m+1} (k \cdot k!) = (m + 2)! - 1 \quad (\text{Objectif})$$

En partant du membre de gauche de l'objectif :

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=1}^{m+1} (k \cdot k!) &= \sum_{k=1}^m (k \cdot k!) + ((m+1) \cdot (m+1)!) \\
 &= ((m+1)! - 1) + (m+1) \cdot (m+1)! \quad , \text{par H.I.} \\
 &= (m+1)! + (m+1) \cdot (m+1)! - 1 \\
 &= (m+2) \cdot (m+1)! - 1 \\
 &= (m+2)! - 1
 \end{aligned}$$

Il s'en suit que  $P(m+1)$  est vraie et que  $P(m) \rightarrow P(m+1)$  est vraie.

### Conclusion :

Ainsi,  $P(1)$  est vraie et  $\forall m \geq 1, P(m) \rightarrow P(m+1)$  est vraie.

On peut alors conclure, en utilisant l'induction mathématique, que pour tout entier positif non nul  $n$ ,

$$\sum_{k=1}^n (k \cdot k!) = (n+1)! - 1$$

CQFD

### **Exercice 3**

Soit  $\theta \in \mathbb{R}, \theta > -1$ . En utilisant l'induction mathématique, montrez que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$(1 + \theta)^n \geq 1 + n \cdot \theta$$

### Solution :

Soit  $\theta \in \mathbb{R}, \theta > -1$ .

Soit

$$P(n) : (1 + \theta)^n \geq 1 + n \cdot \theta$$

Étape de base : Pour  $n = 0$ , on a :

$$(1 + \theta)^{(0)} = 1$$

Et

$$1 + (0) \cdot \theta = 1$$

On a bien  $(1 + \theta)^{(0)} \geq 1 + (0) \cdot \theta$  puisque  $1 \geq 1$ .

$P(0)$  est donc vraie.

**Étape inductive :** Supposons que pour un certain  $m \geq 0$ ,  $P(m)$  est vraie i.e.

$$(1 + \theta)^m \geq 1 + m \cdot \theta \quad (\text{Hypothèse d'induction, H.I.})$$

On veut arriver à montrer que  $P(m + 1)$  est vraie i.e.

$$(1 + \theta)^{m+1} \geq 1 + (m + 1) \cdot \theta \quad (\text{Objectif})$$

Par hypothèse d'induction,

$$(1 + \theta)^m \geq 1 + m \cdot \theta$$

Aussi étant donné que  $\theta > -1$ , on a

$$(1 + \theta) \cdot (1 + \theta)^m \geq (1 + \theta) \cdot (1 + m \cdot \theta)$$

Soit,

$$(1 + \theta)^{m+1} \geq (1 + \theta) \cdot (1 + m \cdot \theta) \quad (\text{I.})$$

Or,  $(1 + \theta) \cdot (1 + m \cdot \theta) = 1 + (m + 1) \cdot \theta + m \cdot \theta^2$ .

Et

$$1 + (m + 1) \cdot \theta + m \cdot \theta^2 \geq 1 + (m + 1) \cdot \theta \quad (\text{II.})$$

Avec (I.) et (II.), on obtient ainsi :

$$(1 + \theta)^{m+1} \geq (1 + \theta) \cdot (1 + m \cdot \theta) \geq 1 + (m + 1) \cdot \theta$$

Soit aussi,

$$(1 + \theta)^{m+1} \geq 1 + (m + 1) \cdot \theta$$

Il s'en suit que  $P(m + 1)$  est vraie et que  $P(m) \rightarrow P(m + 1)$  est vraie.

**Conclusion :**

Ainsi,  $P(0)$  est vraie et  $\forall m \geq 0, P(m) \rightarrow P(m + 1)$  est vraie.

En utilisant l'induction mathématique, nous avons démontré que pour tout réel  $\theta > -1$  et tout entier naturel  $n$ , l'inégalité suivante est vérifiée :

$$(1 + \theta)^n \geq 1 + n \cdot \theta$$

CQFD

**Exercice 4**

En utilisant l'induction mathématique, montrez que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$n^5 - n \text{ est divisible par } 5$$

**Solution :**

Soit  $P(n)$  :  $n^5 - n$  est divisible par 5.

**Étape de base :** Pour  $n = 0$ , on a :

$$(0)^5 - (0) = 0 - 0 = 0$$

0 est bien divisible par 5.

$P(0)$  est donc vraie.

**Étape inductive :** Supposons que pour un certain  $m \geq 0$ ,  $P(m)$  est vraie i.e.

$$m^5 - m \text{ est divisible par } 5 \quad (\text{Hypothèse d'induction, H.I.})$$

On veut arriver à montrer que  $P(m + 1)$  est vraie i.e.

$$(m + 1)^5 - (m + 1) \text{ est divisible par } 5 \quad (\text{Objectif})$$

En partant du membre de gauche de l'objectif :

$$\begin{aligned} (m + 1)^5 - (m + 1) &= (m^5 + 5m^4 + 10m^3 + 10m^2 + 5m + 1) - (m + 1) \\ &= m^5 + 5m^4 + 10m^3 + 10m^2 + 5m - m \\ &= (m^5 - m) + 5m^4 + 10m^3 + 10m^2 + 5m \\ &= (m^5 - m) + 5(m^4 + 2m^3 + 2m^2 + m) \\ &= 5k + 5(m^4 + 2m^3 + 2m^2 + m) \quad , \text{ par H.I.} \\ &= 5k + 5(m^4 + 2m^3 + 2m^2 + m) \quad \text{Et posons } 5k = m^5 - m \text{ avec } k \text{ entier} \\ &= 5k' \quad \text{où } k' = k + m^4 + 2m^3 + 2m^2 + m \end{aligned}$$

Il existe un entier  $k'$  tel que  $(m + 1)^5 - (m + 1) = 5k'$ .

$(m + 1)^5 - (m + 1)$  est donc divisible par 5.

Il s'en suit que  $P(m + 1)$  est vraie et que  $P(m) \rightarrow P(m + 1)$  est vraie.

**Conclusion :**

Ainsi,  $P(0)$  est vraie et  $\forall m \geq 0, P(m) \rightarrow P(m + 1)$  est vraie.

On peut alors conclure, en utilisant l'induction mathématique, que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$n^5 - n \text{ est divisible par } 5$$

CQFD

**Exercice 5**

On considère la relation de récurrence suivante :

$$a_0 = 2$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = 2a_n - n$$

En utilisant l'induction mathématique, montrez que pour tout entier naturel  $n$  :

$$a_n = 2^n + n + 1$$

**Solution :**

**Étape de base :** Pour  $n = 0$ , on a :

$$a_0 = 2 = 1 + 1 = 2^{(0)} + 1 = 2^{(0)} + (0) + 1$$

Ce résultat est conforme au cas de base fourni par l'énoncé.

La relation est donc vraie pour  $n = 0$ .

**Étape inductive :** Supposons que l'égalité est vraie pour un certain  $m \geq 0$ , i.e.

$$a_m = 2^m + m + 1 \quad (\text{Hypothèse d'induction, H.I.})$$

On veut arriver à montrer que :

$$a_{m+1} = 2^{m+1} + (m+1) + 1 \quad (\text{Objectif})$$

En partant du membre de gauche de l'objectif :

$$\begin{aligned} a_{m+1} &= 2a_m - m \\ &= 2(2^m + m + 1) - m && , \text{ par H.I.} \\ &= 2^{m+1} + 2m + 2 - m \\ &= 2^{m+1} + m + 2 \\ &= 2^{m+1} + (m+1) + 1 \end{aligned}$$

Donc, l'égalité est établie pour  $m + 1$ .

**Conclusion :**

Ainsi, l'égalité est vraie pour  $n = 0$ . De plus, lorsque l'égalité est établie pour un  $m \geq 0$  quelconque, elle l'est également pour  $(m + 1)$ . Donc, on a pu démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,

$$a_n = 2^n + n + 1$$

CQFD





$$C(n, k) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k! (n - k)!}$$

Avec  $0 \leq k \leq n$ .

Donnez une relation de récurrence pour le coefficient binomial. Détaillez votre réponse.

**Note :** Écrivez  $C(n + 1, k)$  en termes de  $C(n, j)$  pour un certain  $j$ .

**Solution :**

$$\begin{aligned} \blacksquare \quad C(1, 0) &= \frac{1!}{0!(1-0)!} = 1 \\ \blacksquare \quad C(1, 1) &= \frac{1!}{1!(1-1)!} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C(n + 1, k) &= \frac{(n + 1)!}{k! (n + 1 - k)!} \\ &= \frac{(n + 1) \cdot n!}{k! (n + 1 - k)!} \\ &= \frac{(n + 1 + k - k) \cdot n!}{k! (n + 1 - k)!} \\ &= \frac{(k + (n + 1 - k)) \cdot n!}{k! (n + 1 - k)!} \\ &= \frac{k \cdot n! + (n + 1 - k) \cdot n!}{k! (n + 1 - k)!} \\ &= \frac{k \cdot n!}{k! (n + 1 - k)!} + \frac{(n + 1 - k) \cdot n!}{k! (n + 1 - k)!} \\ &= \frac{k \cdot n!}{k \cdot (k - 1)! (n - (k - 1))!} + \frac{(n + 1 - k) \cdot n!}{k! (n + 1 - k) \cdot (n - k)!} \\ &= \frac{n!}{(k - 1)! (n - (k - 1))!} + \frac{n!}{k! (n - k)!} \quad , \text{avec } 1 \leq k \leq n \\ &= C(n, k - 1) + C(n, k) \end{aligned}$$

D'où

$$\blacksquare \quad C(n + 1, k) = C(n, k - 1) + C(n, k) \quad \text{avec } 1 \leq k \leq n$$