Exercice 1:

Calculer

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = \binom{n}{0} - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \dots + (-1)^n \binom{n}{n}$$

On pourra utiliser la formule du binôme.

Allez à : Correction exercice 1 :

Exercice 2:

Démontrer que pour tout  $n, p, k \in \mathbb{N}, n \ge p \ge k$ 

$$\binom{n}{k}\binom{n-k}{p-k} = \binom{p}{k}\binom{n}{p}$$

Calculer

$$\sum_{k=0}^{p} \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k}$$

Allez à : Correction exercice 2 :

Exercice 3:

Démontrer par récurrence les assertions suivantes :

1.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad \sum_{k=0}^{n} (k+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

2.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \qquad \sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3.

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
, 3 divise  $n^3 - n$ 

Allez à : Correction exercice 3 :

Exercice 4:

On pose

$$S(n) = \sum_{k=0}^{n} k^3 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3$$

Montrer par récurrence que pour tout  $n \ge 1$ 

$$S(n) = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

Allez à : Correction exercice 4 :

Exercice 5:

1. Montrer par récurrence que, pour tout  $n \ge 1$ ,

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

On posera  $S(n) = \sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \dots + n$ 

2. En déduire la valeur de

$$T(n) = \sum_{k=n+1}^{2n} k = (n+1) + (n+2) + \dots + (2n-1) + 2n$$

Allez à : Correction exercice 5 :

Exercice 6:

Soit pour tout entier naturel  $n \ge 1$ , on pose

$$T_n = \sum_{k=1}^{n} k 2^{k-1}$$

Montrer que pour tout  $n \ge 1$ 

$$T_n = 1 + (n-1)2^n$$

Allez à : Correction exercice 6 :

Exercice 7:

On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \ge 2$ .

$$S_n = 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + (n-1) \times n$$

Montrer que pour tout  $n \ge 2$  on a :

$$S_n = \frac{1}{3}n(n-1)(n+1)$$

Allez à : Correction exercice 7 :

Exercice 8:

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{n=1}^{2n} k = \frac{3}{2}n(n+1)$$

Allez à : Correction exercice 8 :

Exercice 9:

Montrer que pour tout entier  $n \ge 1$ 

$$\sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^{2n}}$$

Allez à : Correction exercice 9 :

Exercice 10:

Soient  $m, n \in \mathbb{N}$ ,  $m \le n$ . Montrer sans calculs que

$$\binom{m}{m} + \binom{m+1}{m} + \dots + \binom{n}{m} = \binom{n+1}{m+1}$$

En utilisant la formule pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,

$$\binom{n-k+1}{m+1} = \binom{n-k}{m} + \binom{n-k}{m+1}$$

Allez à : Correction exercice 10 :

Exercice 11:

Montrer que le produit de 4 entiers consécutifs augmenté de 1 est le carré d'un entier.

On pourra calculer n(n + 3) et (n + 1)(n + 2).

Allez à : Correction exercice 11 :

Exercice 12:

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ ,  $n^2$  divise  $(n+1)^n - 1$ . On pourra utiliser la formule du binôme.

Allez à : Correction exercice 12 :

Exercice 13:

Calculer

$$\sum_{k=1}^{n} kC_n^k$$

Allez à : Correction exercice 13 :

Exercice 14:

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1(1!) + 2(2!) + \cdots + n(n!) = (n+1)! - 1$ 

Allez à : Correction exercice 14 :

Exercice 15:

On considère la fonction f (fonction d'Ackermann) de deux variables m et n dans  $\mathbb{N}$  définie par :

$$f(0,n) = n+1 \tag{1}$$

$$f(m,0) = f(m-1,1)$$
 pour  $m \ge 1$  (2)

$$f(m,n) = f(m-1, f(m,n-1))$$
 pour  $m \ge 1$  et  $n \ge 1$  (3)

Montrer que:

- 1.  $\forall k \in \mathbb{N}, \quad f(1, k) = k + 2$
- $2. \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad f(2, k) = 2k + 3$
- 3.  $\forall k \in \mathbb{N}$ ,  $f(3, k) = 2^{k+3} 3$

Allez à : Correction exercice 15 :

Exercice 16:

On considère l'application de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  dans  $\mathbb{N}$  définie pour tout (n, m) de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  par :

$$g(n,m) = \frac{(n+m)(n+m+1)}{2} + m$$

- 1. Montrer que si deux couples  $(n_1, m_1)$  et  $(n_2, m_2)$  de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  vérifiant  $n_1 + m_1 < n_2 + m_2$ , alors on a  $g((n_1, m_1)) < g((n_2, m_2))$
- 2. Montrer que *g* est injective.
- 3. Montrer que g est surjective.
- 4. En déduire que  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  est dénombrable.

Allez à : Correction exercice 16 :

#### **CORRECTIONS**

Correction exercice 1:

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^{n} (-1)^k 1^{n-k} \binom{n}{k} = (-1+1)^n = 0$$

Allez à : Exercice 1 :

Correction exercice 2:

1.

$$\binom{n}{k}\binom{n-k}{p-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \times \frac{(n-k)!}{(p-k)!((n-k)-(p-k))!} = \frac{n!}{k!} \times \frac{1}{(p-k)!(n-p)!}$$

Et

$$\binom{p}{k} \binom{n}{p} = \frac{p!}{k! (p-k)!} \times \frac{n!}{p! (n-p)!} = \frac{1}{k! (p-k)!} \times \frac{n!}{(n-p)!}$$

Ce qui montre que pour tout  $n, p, k \in \mathbb{N}, n \ge p \ge k$ .

$$\binom{n}{k}\binom{n-k}{p-k} = \binom{p}{k}\binom{n}{p}$$

2.

$$\sum_{k=0}^{p} \binom{n}{k} \binom{n-k}{p-k} = \sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} \binom{n}{p} = \binom{n}{p} \sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} = \binom{n}{p} \sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} 1^{k} \times 1^{p-k} = \binom{n}{p} (1+1)^{p} = 2^{p} \binom{n}{p}$$

Allez à : Exercice 2 :

Correction exercice 3:

1. Pour n = 0,

$$\sum_{k=0}^{0} (k+1) = 1 = \frac{(0+1)(0+2)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

L'égalité est vérifié pour n = 0.

Montrons que l'égalité au rang n entraine celle au rang n + 1

$$\sum_{k=0}^{n+1} (k+1) = \sum_{k=0}^{n} (k+1) + ((n+1)+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2} + (n+2) = \frac{((n+1)+2)(n+2)}{2}$$
$$= \frac{((n+1)+1)((n+1)+2)}{2}$$

C'est bien le cas donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\sum_{k=0}^{n} (k+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

2. Pour n = 0,

$$\sum_{k=0}^{0} k^2 = 0^2 = 0 = \frac{0 \times (0+1)(2 \times 0+1)}{6} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

L'égalité est vérifié pour n = 0.

Montrons que l'égalité au rang n entraine celle au rang n + 1

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 = \left(n(2n+1) + 6(n+1)\right) \frac{(n+1)}{6}$$
$$= (2n^2 + 7n + 6) \frac{(n+1)}{6}$$

Première méthode le polynôme du second degré  $2X^2 + 7X + 6$  a pour discriminant

$$\Delta = 7^2 - 4 \times 2 \times 6 = 49 - 48 = 1$$

Et pour racines

$$X_1 = \frac{-7 - 1}{2 \times 2} = -2$$
 et  $X_2 = \frac{-7 + 1}{2 \times 2} = -\frac{3}{2}$ 

Donc

$$2X^2 + 7X + 6 = 2(X+2)\left(X + \frac{3}{2}\right) = (X+2)(2X+3)$$

Ce qui entraine que  $2n^2 + 7n + 6 = (n+2)(2n+3)$ , par conséquent

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^2 = (n+2)(2n+3)\frac{(n+1)}{6} = \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1)}{6}$$

Ce qui montre l'égalité au rang n + 1, on a donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Deuxième méthode

On veut montrer que

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^2 = \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$$

Et on a

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^2 = (2n^2 + 7n + 6) \frac{(n+1)}{6} = \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6}$$

On développe (n + 2)(2n + 3)

$$(n+2)(2n+3) = 2n^2 + 3n + 4n + 6 = 2n^2 + 7n + 6$$

Ce qui montre l'égalité au rang n+1, on a donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3. Pour n=0, 3 divise 0 car il existe  $k=0\in\mathbb{N}$  tel que  $0=3\times0$  donc 3 divise  $0=0^3-0$  Montrons que 3 divise  $n^3-n$  (c'est-à-dire qu'il existe  $k\in\mathbb{N}$  tel que  $3k=n^3-n$ ) entraine que 3 divise  $(n+1)^3-(n+1)$ 

$$(n+1)^3 - (n+1) = n^3 + 3n^2 + 3n + 1 - n - 1 = n^3 + 3n^2 + 2n$$

Or  $3k = n^3 - n \Leftrightarrow n^3 = 3k + n$ , donc

$$(n+1)^3 - (n+1) = 3k + n + 3n^2 + 2n = 3(n^2 + n + k)$$

Ce qui montre que 3 divise  $(n + 1)^3 - (n + 1)$ , on a :

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . 3 divise  $n^3 - n$ .

# Allez à : Exercice 3 :

Correction exercice 4:

$$S(1) = 1^3 = 1$$

Et

$$\frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1$$

L'égalité est vraie au rang 1.

$$S(n+1) = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 + (n+1)^3 = S(n) + (n+1)^3$$

En utilisant l'égalité au rang n

$$S(n+1) = \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 = (n+1)^2 \left[ \frac{n^2}{4} + n + 1 \right] = \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4}$$
$$= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4}$$

L'égalité au rang n entraine celle au rang n+1 donc pour tout  $n \ge 1$  on a

$$1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

Allez à : Exercice 4 :

Correction exercice 5:

1. On appelle  $(H_n)$  l'égalité

$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \dots + n$$

Si  $n=1, \sum_{k=1}^{1} k=1$  et  $\frac{1\times (1+1)}{2}=1$  sont égaux donc  $(H_1)$  est vraie.

$$\sum_{k=1}^{n+1} k = 1 + 2 + \dots + n + (n+1) = [1 + 2 + \dots + n] + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + n + 1$$
$$= (n+1) \left[ \frac{n}{2} + 1 \right] = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

Donc  $(H_n)$  entraine  $(H_{n+1})$ . L'égalité est vraie pour tout  $n \ge 1$ .

2. On remarque que  $S(2n) = 1 + 2 + \dots + n + (n+1) + \dots + 2n = \frac{2n(2n+1)}{2} = n(2n+1)$  $T(n) = S(2n) - S(n) = n(2n+1) - \frac{n(n+1)}{2} = n \left[ 2n + 1 - \frac{n+1}{2} \right] = \frac{n(3n+1)}{2}$ 

Autre correction

$$T(n) = \sum_{k=n+1}^{2n} k = (n+1) + (n+2) + \dots + (2n-1) + 2n$$

$$= [n+n+\dots n+n] + [1+2+\dots + (n-1)+n] = n^2 + \frac{n(n+1)}{2}$$

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

Allez à : Exercice 5 :

Correction exercice 6:

$$T_1 = \sum_{k=1}^{1} k 2^{k-1} = 1 \times 2^{1-1} = 1 = 1 + (1-1)2^1$$

L'égalité est vraie pour n = 1.

Montrons que l'égalité au rang n entraine celle au rang n + 1.

$$T_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} k 2^{k-1} = \sum_{k=1}^{n} k 2^{k-1} + (n+1)2^n = 1 + (n-1)2^n + (n+1)2^n = 1 + (n-1+n+1)2^n$$
$$= 1 + 2n2^n = 1 + (n+1-1)2^{n+1}$$

Donc pour tout  $n \ge 1$ 

$$\sum_{k=1}^{n} k2^{k-1} = 1 + (n-1)2^{n}$$

### Allez à : Exercice 6 :

Correction exercice 7:

Pour n = 2,  $S_2 = 1 \times 2 = 2$  et

$$\frac{1}{3}n(n-1)(n+1) = \frac{1}{3} \times 2(2-1)(2+1) = 2$$

L'égalité est vrai pour n = 2.

Montrons que l'égalité au rang n entraine celle au rang n + 1.

$$S_{n+1} = 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + (n-1) \times n + n \times (n+1) = \frac{1}{3}n(n-1)(n+1) + n(n+1)$$
$$= \frac{1}{3}n(n+1)(n-1+3) = \frac{1}{3}(n+1)((n+1)-1)((n+1)+1)$$

Donc pour tout  $n \ge 2$  on a

$$S_n = \frac{1}{3}n(n-1)(n+1)$$

Allez à : Exercice 7 :

Correction exercice 8:

Pour n = 0

$$\sum_{k=0}^{2\times 0} k = 0$$

Et

$$\frac{3}{2}n(n+1) = \frac{3}{2} \times 0 \times (0+1) = 0$$

Donc l'égalité est vérifiée pour n = 0.

Montrons que l'égalité au rang n entraine celle au rang n + 1.

$$\sum_{k=n+1}^{2(n+1)} k = \sum_{k=n+1}^{2n+2} k = (n+1) + (n+2) + \dots + 2n + (2n+1) + (2n+2)$$

$$= \sum_{k=n}^{2n} k - n + (2n+1) + (2n+2) = \frac{3}{2}n(n+1) + 3n + 3 = \frac{3}{2}n(n+1) + 3(n+1)$$

$$= \frac{3}{2}(n+1)\left(n + \frac{2}{3} \times 3\right) = \frac{3}{2}(n+1)(n+2)$$

L'égalité au rang n entraine celle au rang n + 1 donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=n}^{2n} k = \frac{3}{2}n(n+1)$$

Autre méthode:

On peut utiliser l'identité

$$\sum_{k=1}^{2n} k = \frac{1}{2}p(p+1)$$

$$\sum_{k=1}^{2n} k = \sum_{k=1}^{2n} k - \sum_{k=1}^{n-1} k = \frac{1}{2}(2n)(2n+1) - \frac{1}{2}(n-1)n = \frac{1}{2}n(2(2n+1) - (n-1))$$

$$= \frac{1}{2}n(4n+2-n+1) = \frac{1}{2}n(3n+3) = \frac{3}{2}n(n+1)$$

## Allez à : Exercice 8 :

Correction exercice 9:

Première méthode

$$\sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2^n} \frac{1 - \frac{1}{2^{n+1}}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2^{n-1}} \left( 1 - \frac{1}{2^{n+1}} \right) = \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^{2n}}$$

Deuxième méthode : par récurrence

Pour n = 1

$$\sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} = \frac{3}{4}$$
$$\frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^{2n}} = \frac{1}{2^0} - \frac{1}{2^2} = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

Montrons que cette égalité au rang n entraine celle au rang n+1

$$\sum_{k=n+1}^{2(n+1)} \frac{1}{2^k} = \sum_{k=n+1}^{2n+2} \frac{1}{2^k} = -\frac{1}{2^n} + \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2^k} + \frac{1}{2^{2n+1}} + \frac{1}{2^{2n+2}} = -\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^{n-1}} - \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{2^{2n+1}} + \frac{1}{2^{2n+2}} = \frac{1}{2^n} + \frac{-1}{2^{2n+2}} = \frac{1}{2^{(n+1)-1}} - \frac{1}{2^{2(n+1)}}$$

Ce qui est bien l'égalité au rang n + 1.

# Allez à : Exercice 9 :

Correction exercice 10:

$$\binom{n-k+1}{m+1} = \binom{n-k}{m} + \binom{n-k}{m+1} \tag{1}$$

Pour k = 0

$$\binom{n+1}{m+1} = \binom{n}{m} + \binom{n}{m+1} \tag{2}$$

Pour k = 1

$$\binom{n+1}{m+1} = \binom{n}{m} + \binom{n-1}{m} + \binom{n-1}{m+1}$$

Pour k = 2

$$\binom{n+1}{m+1} = \binom{n}{m} + \binom{n-1}{m} + \binom{n-2}{m} + \binom{n-2}{m+1}$$

Montrons par récurrence que pour  $l \in \{0, ..., n-m-1\}$  que :

$$\binom{n+1}{m+1} = \binom{n}{m} + \binom{n-1}{m} + \dots + \binom{n-l}{m} + \binom{n-l}{m+1}$$
 (3)

Pour l = 0 c'est l'égalité (2), (pour visualiser les choses on a écrit les formules pour l = 1 et l = 2). Utilisons l'égalité (1) avec k = l + 1

Utilisons l'égalité (1) avec k = l + 1

$$\binom{n-l}{m+1} = \binom{n-l-1}{m} + \binom{n-l-1}{m+1}$$

Ce que l'on remplace dans le dernier terme de (3)

$$\binom{n+1}{m+1} = \binom{n}{m} + \binom{n-1}{m} + \dots + \binom{n-l}{m} + \binom{n-l-1}{m} + \binom{n-l-1}{m+1}$$
 (3)

Cela achève la récurrence puis on prend  $l = n - m - 1 \Leftrightarrow n - l = m + 1$ 

$$\binom{n+1}{m+1} = \binom{n}{m} + \binom{n-1}{m} + \dots + \binom{m+1}{m} + \binom{m+1}{m+1} = \binom{n}{m} + \binom{n-1}{m} + \dots + \binom{m+1}{m} + \binom{m}{m}$$

$$\operatorname{Car}\binom{m+1}{m+1} = 1 = \binom{m}{m}$$

Allez à : Exercice 10 :

Correction exercice 11:

$$n(n+3) = n^2 + 3n$$
 et  $(n+1)(n+2) = n^2 + 3n + 2$ 

4 entiers consécutifs s'écrivent n(n+1)(n+2)(n+3)

Donc

$$n(n+1)(n+2)(n+3) + 1 = [n(n+3)][(n+1)(n+2)] + 1 = [n^2 + 3n][n^2 + 3n + 2] + 1$$
$$= [(n^2 + 3n + 1) - 1][(n^2 + 3n + 1) + 1] + 1 = (n^2 + 3n + 1)^2 - 1 + 1$$
$$= (n^2 + 3n + 1)^2$$

 $n^2 + 3n + 1$  est un entier donc n(n + 1)(n + 2)(n + 3) + 1 est le carré d'un entier.

Allez à : Exercice 11 :

Correction exercice 12:

$$(n+1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k n^k 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n C_n^k n^k = C_n^0 + \sum_{k=1}^n C_n^k n^k = 1 + \sum_{k=1}^n C_n^k n^k$$

Donc  $(n+1)^n - 1 = \sum_{k=1}^n C_n^k n^k$ , pour  $n \ge 2$ :

$$\sum_{k=1}^{n} C_n^k n^k = C_n^1 n + C_n^2 n^2 + \dots + C_n^n n^n = n^2 + n^2 (C_n^2 + \dots + C_n^n n^{n-2})$$

Donc  $n^2$  divise  $(n+1)^n - 1$ .

Allez à : Exercice 12 :

Correction exercice 13:

Première méthode:

$$\sum_{k=0}^{n} k C_n^k = \sum_{k=1}^{n} \frac{k n!}{k! (n-k)!} = \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)! (n-k)!} = n \sum_{k=1}^{n} \frac{(n-1)!}{(k-1)! ((n-1)-(k-1))!}$$

On pose k' = k - 1, si k = 1 alors k' = 0 et si k = n alors k' = n - 1

$$\sum_{k=1}^{n} k C_{n}^{k} = n \sum_{k'=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{k'! \left((n-1) - k'\right)!} = n \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{k! \left((n-1) - k\right)!} = n \sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^{k} = n \sum_{k=0}^{n-1} C_{n-1}^{k} 1^{k} 1^{n-k}$$

$$= n(1+1)^{n-1} = n2^{n-1}$$

Autre correction sans utiliser les sommes.

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} kC_{n}^{k} &= 1 \times C_{n}^{1} + 2 \times C_{n}^{2} + 3 \times C_{n}^{3} + \dots + (n-1)C_{n}^{n-1} + nC_{n}^{n} \\ &= 1 \times \frac{n!}{(n-1)!} + 2 \times \frac{n!}{(n-2)!} + 3 \times \frac{n!}{(n-3)!} + \dots + (n-1) + n \frac{n!}{(n-n)!} \\ &= n \frac{(n-1)!}{(n-1)!} + n \frac{(n-1)!}{((n-1)-1)!} + n \frac{(n-1)!}{((n-1)-2)!} + \dots \\ &+ n \frac{(n-1)!}{((n-1)-(n-2))!} + n \frac{(n-1)!}{((n-1)-(n-1))!} + \frac{(n-1)!}{((n-1)-(n-1))!} \\ &= n \left[ \frac{(n-1)!}{(n-1)!} + \frac{(n-1)!}{((n-1)-1)!} + \frac{(n-1)!}{((n-1)-(n-1))!} + \dots \right] \\ &+ \frac{(n-1)!}{((n-1)-(n-2))!} + \frac{(n-1)!}{((n-1)-(n-1))!} + \frac{(n-1)!}{((n-1)-(n-1))!} \\ &= n[C_{n-1}^{0} + C_{n-1}^{1} + C_{n-1}^{2} + \dots + C_{n-1}^{n-2} + C_{n-1}^{n-1}] \\ &= n[C_{n-1}^{0} + C_{n-1}^{1} + C_{n$$

Deuxième méthode:

$$f(x) = (x+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k 1^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$$

On dérive ces deux expressions de f

$$n(x+1)^{n-1} = \sum_{k=0}^{n} {n \choose k} k x^{k-1} \Leftrightarrow n(x+1)^{n-1} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k k x^{k-1}$$

On prend alors x = 1

$$n(1+1)^{n-1} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k k 1^{k-1} \Leftrightarrow n 2^{n-1} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k k$$

Allez à : Exercice 13 :

Correction exercice 14:

On appelle  $(H_n)$  l'égalité  $1(1!) + 2(2!) + \cdots + n(n!) = (n+1)! - 1$ 

Si n = 1 on a 1(1!) = (1+1)! - 1 = 2! - 1 = 1, l'égalité est vérifiée.

$$1(1 !) + 2(2 !) + \dots + n(n !) + (n + 1)(n + 1) ! = [1(1 !) + 2(2 !) + \dots + n(n !)] + (n + 1)(n + 1) !$$
$$= [(n + 1) ! - 1] + (n + 1)(n + 1) ! = (n + 1) ! (1 + n + 1) - 1 = (n + 2) ! - 1$$

Donc  $(H_n)$  entraine  $(H_{n+1})$ , donc  $(H_n)$  est vraie pour tout n > 0.

Allez à : Exercice 14 :

Correction exercice 15:

1. On appelle  $(H_k)$  l'égalité f(1, k) = k + 2

$$f(1,0) = f(0,1) = 1 + 1 = 2 = 0 + 2$$

La première égalité vient de (2) et la seconde vient de (1)

On suppose que l'on a  $(H_k)$ 

$$f(1, k + 1) = f(0, k + 2) = k + 2 + 1 = k + 3 = (k + 1) + 2$$
 donc  $(H_k)$  entraine  $(H_{k+1})$ 

Donc  $(H_k)$  est vraie pour tout k.

2. On appelle  $(H'_k)$  l'égalité f(2, k) = 2k + 3.

$$f(2,0) = f(1,1) = 1 + 2 = 3 = 2 \times 1 + 1$$

La première égalité vient de (2), la seconde du 1)

Donc  $(H'_1)$  est vraie.

$$f(2, k+1) = f(1, f(2, k)) = f(1, 2k+3) = 2k+3+2 = 2(k+1)+3$$

La première égalité vient de (3), la seconde de l'hypothèse de récurrence et la troisième du 1).

Donc  $(H'_k)$  entraine  $(H'_{k+1})$ , l'égalité est vraie pour tout  $k \ge 0$ .

3. On appelle  $(H''_k)$  l'égalité  $f(3, k) = 2^{k+3} - 3$ 

$$f(3,0) = f(2,1) = 2 \times 2 + 1 = 5 = 8 - 3 = 2^3 - 3$$

La première égalité vient de (2), la seconde vient du 2).

Donc  $(H_1'')$  est vraie.

$$f(3, k+1) = f(2, f(3, k)) = f(2, 2^{k+3} - 3) = 2(2^{k+3} - 3) + 3 = 2^{k+4} - 6 + 3 = 2^{(k+1)+3} - 3$$

La première égalité vient de (3), la seconde de l'hypothèse de récurrence et la troisième du 2).

Donc  $(H_k'')$  entraine  $(H_{k+1}'')$ , l'égalité est vraie pour tout  $k \ge 0$ .

Allez à : Exercice 15 :

Correction exercice 16:

$$\frac{(n+m)(n+m+1)}{2} = 1 + 2 + \dots + (n+m) = \sum_{k=1}^{n+m} k$$

1. Pour faire une démonstration propre il faut faire deux cas

$$g((n_{2}, m_{2})) - g((n_{1}, m_{1})) = 1 + 2 + \dots + (n_{2} + m_{2}) + m_{2} - (1 + 2 + \dots + (n_{1} + m_{1})) - m_{1}$$

$$= \sum_{n_{2} + m_{2}} k + m_{2} - \sum_{k=1}^{n_{1} + m_{1}} k - m_{1}$$

$$g((n_{2}, m_{2})) - g((n_{1}, m_{1}))$$

$$= 1 + 2 + \dots + (n_{1} + m_{1}) + \dots + (n_{2} + m_{2}) - (1 + 2 + \dots + (n_{1} + m_{1})) + m_{2} - m_{1}$$

$$= \sum_{k=n_{1} + m_{1} + 1} k + m_{2} - m_{1}$$

$$g((n_{2}, m_{2})) - g((n_{1}, m_{1})) = (n_{1} + m_{1} + 1) + \dots + (n_{2} + m_{2}) + m_{2} - m_{1}$$

$$= \sum_{k=n_{1} + m_{1} + 1} k + m_{2} - m_{1}$$

$$g((n_{2}, m_{2})) - g((n_{1}, m_{1})) = (n_{1} + 1) + \dots + (n_{2} + m_{2}) + m_{2}$$

$$= \sum_{k=n_{1} + m_{1} + 2} k + n_{1} + m_{1} + 1 + m_{2} - m_{1}$$

$$= \sum_{k=n_{1} + m_{1} + 2} k + n_{1} + m_{1} + 1 + m_{2} - m_{1}$$

$$g((n_2, m_2)) - g((n_1, m_1)) = (n_1 + 1) + \dots + (n_2 + m_2) + m_2 = \sum_{k=n_1 + m_1 + 2}^{n_2 + m_2} k + n_1 + 1 + m_2 > 0$$

Donc  $g((n_2, m_2)) > g((n_1, m_1))$ 

Deuxième cas

$$g((n_2, m_2)) - g((n_1, m_1)) = 1 + 2 + \dots + (n_2 + m_2) + m_2 - (1 + 2 + \dots + (n_1 + m_1)) - m_1$$

$$= \sum_{k=1}^{n_2 + m_2} k + m_2 - \sum_{k=1}^{n_1 + m_1} k - m_1$$

$$g((n_2, m_2)) - g((n_1, m_1)) = (n_1 + m_1 + 1) + m_2 - m_1 = n_1 + 1 + m_2 > 0$$
  
Donc  $g((n_2, m_2)) > g((n_1, m_1))$ 

2. La contraposée de

$$g((n_2, m_2)) = g((n_1, m_1)) \Rightarrow (n_2, m_2) = (n_1, m_1)$$

Est

$$(n_2, m_2) \neq (n_1, m_1) \Rightarrow g((n_2, m_2)) \neq g((n_1, m_1))$$

Premier cas

Si 
$$n_1 + m_1 < n_2 + m_2$$
 alors  $g((n_2, m_2)) > g((n_1, m_1))$  et donc  $g((n_2, m_2)) \neq g((n_1, m_1))$   
Si  $n_1 + m_1 < n_2 + m_2$  alors  $g((n_2, m_2)) < g((n_1, m_1))$  et donc  $g((n_2, m_2)) \neq g((n_1, m_1))$   
Si  $n_1 + m_1 = n_2 + m_2$  avec  $n_1 \neq n_2$  et  $m_1 \neq m_2$  (en effet  $n_1 \neq n_2 \Leftrightarrow m_1 \neq m_2$  car  $n_1 + m_1 = n_2 + m_2$ )

Alors

$$g((n_2, m_2)) - g((n_1, m_1)) = m_2 - m_1 \neq 0$$

Donc g est injective.

3. Le problème est le suivant, pour tout  $p \in \mathbb{N}$  existe-t-il un couple  $(n, m) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  tel que

$$p = g((n, m))$$

Remarque préliminaire :

Pour tout  $p \in \mathbb{N}$  il existe un unique  $N \in \mathbb{N}$  tel que

$$1 + 2 + \dots + N = \frac{N(N+1)}{2} \le p < 1 + 2 + \dots + N + (N+1) = \frac{(N+1)(N+2)}{2}$$

Car la suite  $\left(\frac{N(N+1)}{2}\right)_{N\in\mathbb{N}}$  est une suite strictement croissante.

On pose  $m = p - \frac{N(N+1)}{2}$  et  $n = N - \left(p - \frac{N(N+1)}{2}\right)$  (Ne me demander pas pourquoi, c'est parce que cela marche, j'espère que vous verrez pourquoi par la suite).

n et m ont été choisi de façon à ce que n + m = N

$$g\big((n,m)\big) = g\left(\left(N - \left(p - \frac{N(N+1)}{2}\right), p - \frac{N(N+1)}{2}\right)\right) = \frac{N(N+1)}{2} + p - \frac{N(N+1)}{2} = p$$

Et voilà le travail!

g est surjective.

4. g est une bijection de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  sur  $\mathbb{N}$  donc  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  est dénombrable. On rappelle qu'un ensemble est dénombrable s'il existe une bijection entre lui-même et  $\mathbb{N}$ .

Remarque : Sur une figure cette fonction g est élémentaire alors que lorsqu'on regarde sa « tête » elle n'est pas très sympathique.

$\uparrow$ m				
g(0,3) = 9				
g(0,2) = 5	g(1,2) = 8			
g(0,1) = 2	g(1,1) = 4	g(2,1) = 7		
g(0,0) = 0	g(1,0) = 1	g(2,0) = 3	g(3,0) = 6	n

La valeur de g(n, m) se situe en bas à droite des rectangles, on met 0 en (0,0), on revient sur les abscisses en (1,0) on compte en diagonale vers en haut à droite 1,2, on revient sur les abscisses et on compte 3,4,5... Ainsi on voit que l'on peut « compter » tous les éléments de  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  un par un sans en oublier.

Allez à : Exercice 16 :