

**Exercices résolus de mathématiques.**

# **Suites - Combinaisons**

# **Probabilités**

**PRO 2**

**EXPRO020 – EXPRO020**

<http://www.matheux.be.tf>

Jacques Collot

Mars 04

## EXPRO020 – Liège, juillet 2002

a) Simplifier l'expression

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

b) En déduire la valeur de

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

c) Vérifier le résultat pour  $n = 3$  et  $j = 2$  et  $3$

$$\text{Rappel : } C_n^k = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!} & \text{si } 0 \leq k \leq n \\ 0 & \text{dans les autres cas.} \end{cases}$$

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

Or par le binôme de Newton, on remarque que  $\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k (1+x)^k = [1-(1+x)]^n$

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

$$b) \text{ On a donc : } \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k (1+x)^{n+k} = (-x)^n (1+x)^n \quad (1)$$

On développe  $(1+x)^{n+k}$  par le binôme de Newton et le premier membre de (1) peut

$$\text{alors s'écrire : } \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k (1+x)^{n+k} = \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k \sum_{i=0}^{n+k} C_{n+k}^i x^i$$

$$\text{Dans ce développement, le terme en } x^j \text{ est : } \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j x^j \quad (2)$$

Le deuxième membre de (1) peut lui s'écrire :

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

$$\text{Le terme en } x^j \text{ est : } (-1)^n C_n^t x^{n+t} \quad (3) \quad \text{avec } n+t=j$$

$$\text{Premier cas } \boxed{n=j} \rightarrow n+t=n \rightarrow t=0$$

On égalise les termes en  $x^j$  des deux membres en faisant  $t=0$

$$(2) = (3) \rightarrow \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j x^j = (-1)^n C_n^0 x^n = (-1)^n x^n$$

$$\text{et si on fait } x=1 \rightarrow \boxed{\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j x^j = (-1)^n}$$

$$\text{Conclusion : } \begin{cases} n \text{ pair, la somme cherchée vaut } +1 \\ n \text{ impair, la somme cherchée vaut } -1 \end{cases}$$

Deuxième cas  $0 \leq j < n$

→ comme  $n+t = j \rightarrow t = j-n$  est négatif, or  $C_n^t = 0$  si  $t < 0$

On égalise les termes en  $x^j$  des deux membres, et on fait  $x = 1$

$$(2) = (3) \rightarrow \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j = (-1)^n C_n^t = 0$$

c) Vérifications

Dans le triangle de Pascal les  $C_n^k$  sont sur une ligne et les  $C_{n+k}^j$  sur une colonne.

1)  $n = 3, j = 2$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j = 1 \times 1 - 3 \times 6 + 3 \times 10 - 1 \times 15 = 0$$

2)  $n = 3, j = 3$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j = 1 \times 1 - 3 \times 4 + 3 \times 10 - 1 \times 20 = -1$$

3)  $n = 4, j = 4$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j = 1 \times 1 - 4 \times 5 + 6 \times 15 - 4 \times 35 + 1 \times 70 = 1$$

4)  $n = 5, j = 5$

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k C_{n+k}^j = 1 \times 1 - 6 \times 5 + 10 \times 21 - 10 \times 56 + 5 \times 126 - 252 = -1$$

## EXPRO021 – Liège, juillet 2004

a) Démontrer la formule

$$\sum_{k=1}^n k^3 = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \quad \text{où } n \in \mathbb{N}_0$$

*Suggestion* : On pourra éventuellement utiliser la méthode par récurrence

b) Calculer la somme des cubes des entiers multiples de 3 compris entre 32 et 62, en justifiant le résultat.

a) Utilisons la méthode par récurrence.

On vérifie que la formule est vraie pour  $n = 1$  :  $\sum_{k=1}^1 k^3 = \left[ \frac{1 \times (1+1)}{2} \right]^2 = 1$

Supposons que la formule est vraie pour  $n$ .

Démontrons qu'elle est vraie pour  $n + 1$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k^3 &= \sum_{k=1}^n k^3 + (n+1)^3 = \left[ \frac{n(n+1)}{2} \right]^2 + (n+1)^3 \\ &= \frac{(n+1)^2 (n^2 + 4(n+1))}{4} = \left[ \frac{(n+1)(n+2)}{2} \right]^2 \end{aligned}$$

b) Les multiples de 3 sont de la forme  $3k$ .

Il faut faire la somme des cubes des nombres 33,36,39.....60

33 est en onzième position et 60 en vingtième position.

La somme cherchée est donc :

$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=1}^{20} (3k)^3 - \sum_{k=1}^{10} (3k)^3 = 27 \left[ \sum_{k=1}^{20} k^3 - \sum_{k=1}^{10} k^3 \right] = 27 \left[ \left( \frac{20 \times 21}{2} \right)^2 - \left( \frac{10 \times 11}{2} \right)^2 \right] \\ &= 27(210^2 - 55^2) = 27(210 - 55)(210 + 55) = 1109025 \end{aligned}$$

## EXPRO022 – Liège, septembre 2004.

Démontrer que, pour tout entier naturel  $m$ , on a

$$C_{2m+1}^m = C_{2m}^m + C_{2m-1}^{m-1} + \dots + C_m^0$$

---

Appliquons la formule :  $C_{p+1}^m = C_p^m + C_p^{m-1}$

$$\begin{aligned} \text{On a : } C_{2m+1}^m &= C_{2m}^m + C_{2m}^{m-1} \\ &= C_{2m}^m + C_{2m-1}^{m-1} + C_{2m-1}^{m-2} \\ &= C_{2m}^m + C_{2m-1}^{m-1} + C_{2m-2}^{m-2} + C_{2m-2}^{m-3} \end{aligned}$$

Et ainsi de suite jusque :

$$= C_{2m}^m + C_{2m-1}^{m-1} + C_{2m-2}^{m-2} + \dots + C_m^0$$

---

Résolu le 5 mars 2005.

## EXPRO023 – Liège, juillet 2005.

En évaluant de deux manières différentes une puissance de  $(1 + i)$ , démontrer que

$$\sum_{k=0}^{2m} C_{4m}^{2k} (-1)^{m+k} = 4^m$$

En déduire que :

$$2\left(1 - C_{40}^2 + C_{40}^4 + C_{40}^6 + \dots - C_{40}^{18}\right) = 2^{20} - C_{40}^{20}$$

---

a) A l'exercice PRO003, posé à Liège et à Bruxelles, on a démontré que :

$$\sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^{2k} = C_n^0 - C_n^2 + C_n^4 - \dots = (\sqrt{2})^n \cos \frac{n\pi}{4} \quad (1)$$

$$\text{Posons : } n = 4m \rightarrow (1) \text{ devient : } \sum_{k=0}^{4m} (-1)^k C_{4m}^{2k} = 4^m \cos m\pi = 4^m (-1)^m$$

Ré-écrivons d'une autre façon :

$$\rightarrow \sum_{k=0}^{2m} (-1)^k C_{4m}^{2k} + \sum_{k=2m+1}^{4m} (-1)^k C_{4m}^{2k} = (-1)^m 4^m \quad (2)$$

Dans la deuxième série de termes du premier membre, on a des  $C_x^y$  avec  $y > 0$ .

Par définition, tous ces termes sont nuls et (2) devient :

$$\sum_{k=0}^{2m} (-1)^k C_{4m}^{2k} = (-1)^m 4^m. \text{ Il nous reste à multiplier par } (-1)^m \text{ pour obtenir la forme}$$

$$\text{demandée : } \rightarrow \sum_{k=0}^{2m} (-1)^{m+k} C_{4m}^{2k} = 4^m$$

b) Appliquons la formule dans le cas où  $m = 10$ :

$$\sum_{k=0}^{20} (-1)^{10+k} C_{40}^{2k} = 4^{10} \rightarrow C_{40}^0 - C_{40}^2 + C_{40}^4 + \dots + C_{40}^{36} - C_{40}^{38} + C_{40}^{40} = 4^{10} = 2^{20}$$

On peut regrouper les termes puisque  $C_{40}^0 = C_{40}^{40}$ ,  $C_{40}^2 = C_{40}^{38}$ , .....etc

sauf le terme du milieu qui est  $C_{40}^{20}$ . Donc,

$$2\left(C_{40}^0 - C_{40}^2 + C_{40}^4 - \dots - C_{40}^{18}\right) + C_{40}^{20} = 2^{20} \text{ et comme } C_{40}^0 = 1$$

$$\rightarrow 2\left(1 - C_{40}^2 + C_{40}^4 - \dots - C_{40}^{18}\right) = 2^{20} - C_{40}^{20}$$

**Variante pour le point a) proposée par Christian HALBACH**

$$\sum_{k=0}^{4m} C_{4m}^k i^k = (1+i)^{4m} = (\sqrt{2})^{4m} \operatorname{cis}\left(4m \cdot \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\rightarrow C_{4m}^0 i^0 + C_{4m}^1 i + C_{4m}^2 i^2 + C_{4m}^3 i^3 + C_{4m}^4 i^4 + \dots + C_{4m}^{4m} i^{4m} = 4^m (\cos m\pi + i \sin m\pi)$$

$$\rightarrow C_{4m}^0 - C_{4m}^2 + C_{4m}^4 + \dots + C_{4m}^{4m} = 4^m \cos m\pi$$

$$\rightarrow \sum_{k=0}^{2m} C_{4m}^{2k} (-1)^k = 4^m (-1)^m$$

$$\rightarrow \sum_{k=0}^{2m} C_{4m}^{2k} (-1)^{k+m} = 4^m$$

Résolu le 5 mars 2005. Modifié le 2 juillet 2009 (Christian Halbach)

## EXPRO024 – Liège, septembre 2006.

a) Démontrer l'égalité suivante, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$C_n^1 + 2C_n^2 + \dots + kC_n^k + \dots + nC_n^n = n2^{n-1}$$

b) En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ :

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

a) La première proposition est démontrée à l'exercice : EXPRO002

b) Reprenons la première égalité :

$$C_n^1 + 2C_n^2 + \dots + kC_n^k + \dots + nC_n^n = n2^{n-1} \quad (1)$$

Soit la  $n^{\text{ième}}$  ligne du triangle de Pascal dont la somme des termes vaut  $2^n$

$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n = 2^n \quad (2)$$

Soustrayons (1) et (2), membre à membre, et en tenant compte que  $C_n^0 = 1$

$$C_n^2 + \dots + (k-1)C_n^k + \dots + (n-1)C_n^n = n2^{n-1} - 2^n + 1 = (n-2)2^{n-1} + 1$$

Résolu le 25 décembre 2006.



## EXPRO025 – FACSA – ULG – Liège, septembre 2007.

Pour des entiers  $n > 0$  et  $p \geq 0$  on note  $S(n, p)$  la somme des  $p$ èmes puissances des entiers positifs de 1 à  $n$  inclus:

$$S(n, p) = \sum_{k=1}^n k^p = 1^p + \dots + n^p$$

a. Démontrer que  $S(n, 0) = n$  ;

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

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

b. En utilisant la formule du binôme de Newton, démontrer l'égalité

$$pS(n, p-1) = (n+1)^p - 1 - \sum_{k=0}^{p-2} C_p^k S(n, k)$$

valable pour tous entiers  $p > 0$  et  $n \leq 0$  et retrouver ainsi les égalités du point a.

c. Démontrer que  $S(n, p-1)$  est un polynôme de degré  $p$  en la variable  $n$  dont le coefficient du terme de degré  $p$  est  $1/p$  et dont le terme indépendant est nul.

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université.

La première égalité est évidente. La deuxième égalité s'obtient aisément par récurrence, ou encore en notant que

$$2S(n,1) = [1+n] + [2+(n-1)] + \dots + [(n-1)+2] + [n+1] = n(n+1) .$$

La troisième égalité s'obtient aussi par récurrence. Elle est clairement vraie pour  $n = 1$  et, si l'égalité est vraie pour un certain  $n$ , on a

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

La formule du binôme de Newton peut s'écrire

$$(k+1)^p = \sum_{i=0}^p C_p^i k^i$$

On en tire successivement

$$(k+1)^p - k^p = \sum_{i=0}^{p-1} C_p^i k^i$$

$$\sum_{k=1}^n [(k+1)^p - k^p] = \sum_{i=0}^{p-1} C_p^i \sum_{k=1}^n k^i$$

$$(n+1)^p - 1^p = \sum_{i=0}^{p-1} C_p^i S(n,i)$$

Si  $p > 0$ , la somme du second membre comporte au moins un terme; en isolant le dernier terme de la somme, on obtient exactement l'égalité annoncée.

30 jan 08.

## EXPRO026 – FACSA – ULG – Liège, juillet 2008.

Les *nombre de Catalan* interviennent fréquemment en analyse combinatoire.

Pour tout entier naturel  $n$ , le nombre  $c_n$  est défini comme le nombre de manières de placer des parenthèses dans un produit de  $n + 1$  facteurs; par exemple,  $c_3 = 5$  puisque le produit des quatre facteurs  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$  admet les cinq groupements suivants:  $a(b(cd))$ ,  $a((bc)d)$ ,  $(ab)(cd)$ ,  $(a(bc))d$  et  $((ab)c)d$ . Nous admettons sans démonstration le résultat suivant:

$$c_n = \frac{1}{n+1} C_{2n}^n \quad (1)$$

Démontrer que pour tout  $n > 0$  on a

1.  $c_n = C_{2n}^n - C_{2n}^{n-1}$  ;
2.  $(n+1)c_n = (4n-2)c_{n-1}$ ;
3.  $c_n = \sum_{i=0}^{n-1} c_i c_{n-i-1}$

*Suggestion.* Il n'est pas nécessaire de raisonner par récurrence; l'usage direct de la définition et du résultat (1) suffit.

*Note :* Eugène-Charles Catalan a été professeur à l'université de liège.

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université.

Les points 1 et 2 sont des conséquences du résultat (1) et de la relation classique

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$$

D'une part, on a

$$\begin{aligned} C_{2n}^{n-1} &= \frac{(2n)!}{(n-1)!(n+1)!} = \frac{n}{n+1} \frac{(2n)!}{n!n!} \quad \left( \text{car } (n+1)! = (n+1).n! \text{ et } (n-1)! = \frac{n!}{n} \right) \\ &= \frac{n}{n+1} C_{2n}^n \quad \left( \text{car } \frac{(2n)!}{n!n!} = C_{2n}^n \right) \\ &= \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) C_{2n}^n \quad \left( \text{car } \frac{n}{n+1} = 1 - \frac{1}{n+1} \right) \\ &= C_{2n}^n - \frac{1}{n+1} C_{2n}^n = C_{2n}^n - c_n \quad \left( \text{car } \frac{1}{n+1} C_{2n}^n = c_n \right) \end{aligned}$$

ce qui établit le premier point.

D'autre part, on a :

$$(n+1)c_n = C_{2n}^n = \frac{(2n)!}{n!n!}$$

et aussi

$$\begin{aligned} (4n-2)c_{n-1} &= \frac{4n-2}{n} C_{2n-2}^{n-1} \quad \left( \text{car } c_{n-1} = \frac{1}{n-1+1} C_{2(n-1)}^{n-1} \right) \\ &= \frac{4n-2}{n} \frac{(2n-2)!}{(n-1)!(n-1)!} \quad \left( \text{car } C_{2n-2}^{n-1} = \frac{(2n-2)!}{(n-1)!(2n-2-n+1)!} \right) \\ &= \frac{(2n-1)!2}{n!(n-1)!} \quad \left( \text{car } (4n-2).(2n-2)! = 2(2n-1).(2n-2)! = 2(2n-1)! \right. \\ &\quad \left. \text{et } n.(n-1)! = n! \right) \\ &= \frac{(2n-1)!2}{n!(n-1)!} \cdot \frac{n}{n} \\ &= \frac{(2n)!}{n!n!} \quad \left( \text{car } 2n.(2n-1)! = (2n)! \text{ et } n.(n-1)! = n! \right) \end{aligned}$$

ce qui établit le point 2.

Le point 3 peut s'établir directement. Supposons un parenthésage de  $n+1$  facteurs. L'opération la plus externe porte sur deux blocs de tailles respectives  $i+1$  et  $n-i$ , avec  $i \in \{0, \dots, n-1\}$ . Les deux blocs peuvent être parenthésés de respectivement  $c_i$  et  $c_{n-i-1}$  manières, d'où la relation annoncée.

## EXPRO027 – FPMS, Mons, 2002, Série A.

- a) Quelle est la probabilité de ne jamais avoir un " 3 " en jetant  $n$  fois un dé équilibré ?
- b) Quelle est la probabilité d'avoir au moins une fois un " 3 " en jetant  $n$  fois un dé équilibré ?
- c) Combien de fois faut-il lancer un dé équilibré pour que la probabilité d'avoir au moins une fois un " 3 " dépasse 99% ?
- d) En passant aux logarithmes en base 3, donnez une borne inférieure et supérieure de  $n$  garantissant d'avoir au moins un " 3 " avec une probabilité de 99%.

---

**Solution proposée par Steve Tumson**

a)

Si le dé est équilibré, les essais sont tous indépendants, la chance de ne pas avoir un "3" est, pour un lancé, de :

$$P_1(3) = \frac{5}{6}$$

Si on lance les dés  $n$  fois :

$$\overline{P_n(3)} = \underbrace{\left(\frac{5}{6}\right) \cdot \left(\frac{5}{6}\right) \dots \left(\frac{5}{6}\right)}_{n \text{ fois}} \Leftrightarrow \overline{P_n(3)} = \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

b)

La chance d'avoir au moins un "3" est le restant des chances de ne jamais en avoir :

$$P_n(3) = 1 - \overline{P_n(3)} \Leftrightarrow P_n(3) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n$$

c)

$$P_n(3) > 0,99 \Leftrightarrow 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^n > 0,99 \Leftrightarrow \left(\frac{5}{6}\right)^n < 0,01 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{5}{6}\right)^n < \ln(0,01) \quad (\text{car la fonction "ln" est bijective})$$

$$\Leftrightarrow n > \frac{\ln(0,01)}{\ln\left(\frac{5}{6}\right)} \Leftrightarrow n > \frac{\ln(10^{-2})}{\ln\left(\left(\frac{6}{5}\right)^{-1}\right)} \Leftrightarrow n > \frac{2\ln(10)}{\ln(1,2)} \quad (\text{la valeur numérique exacte est en fait } n = 25,25)$$

Note :  $\ln\left(\frac{5}{6}\right)^n$  est négatif, d'où un changement de sens de l'inégalité.

d)

La difficulté est ici de fournir des bornes numériques sans calculatrice de :  $n = \frac{2\log_3(10)}{\log_3(1,2)}$

Il est tout d'abord facile d'approximer  $\log_3(1,2)$ .

\* En effet, nous savons tous que la fonction "ln" n'est autre que la fonction "log en base e = 2,8 ≈ 3".

Nous savons aussi que les logarithmes, en n'importe quelle base, passent par le point (1,0).

Nous pouvons donc dire que  $\log_3 \approx \ln$  au voisinage de  $x = 1$ , et donc que  $\log_3(1,2) \approx \ln(1,2)$ .

\* Nous savons aussi qu'une exponentielle, au voisinage de  $x = 0$ , s'approxime très bien par la fonction  $x + 1$ .

La fonction logarithme étant sa réciproque, il existe donc une symétrie axiale d'axe  $y = x$ . La fonction "ln" s'approxime donc très bien par la fonction  $x - 1$  au voisinage de  $x = 1$ .

⇒ On en déduit que  $\log_3(1,2) \approx \ln(1,2) \approx 1,2 - 1 = 0,2 = 1/5$  (valeur par EXCES)

⇒  $n \approx \frac{2\log_3(10)}{1/5} = 10\log_3(10) \rightarrow$  (valeur par DEFAYUT)

Les bornes peuvent donc se trouver comme suit :

$$n_{INF} = 10\log_3(9) < n = \frac{2\log_3(10)}{\log_3(1,2)} = \frac{2 \frac{\ln(10)}{\ln 3}}{\frac{\ln(1,2)}{\ln 3}} = \frac{2\ln(10)}{\ln(1,2)} < n_{SUP} = 10\log_3(27)$$

$$\Leftrightarrow n_{INF} = 10\log_3(3^2) < n = \frac{2\ln(10)}{\ln(1,2)} < n_{SUP} = 10\log_3(3^3)$$

$$\Leftrightarrow \boxed{n_{INF} = 20 < n = \frac{2\ln(10)}{\ln(1,2)} < n_{SUP} = 30}$$

## EXPRO028 – FACSA – ULG – Liège, septembre 2008.

En évaluant de deux manières différentes  $(1+x^2)^{2n}$ , montrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$C_{2n}^n = \left| \left( C_{2n}^0 \right)^2 - \left( C_{2n}^1 \right)^2 + \left( C_{2n}^2 \right)^2 - \dots + \left( C_{2n}^{2n} \right)^2 \right|$$

---

Nous reprenons la solution proposée par l'université.

Une utilisation directe de la formule du binôme de Newton donne :

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

en particulier, le coefficient du terme de degré  $2n$  est  $C_{2n}^n$

D'autre part, on a  $(1+x^2)^{2n} = (1+ix)^{2n} (1-ix)^{2n}$  ; en appliquant la formule du binôme de Newton à chacun

des deux facteurs, on obtient :  $(1+x^2)^{2n} = \left( \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k i^k x^k \right) \left( \sum_{j=0}^{2n} C_{2n}^j i^j x^j \right)$

en particulier, le coefficient du terme de degré  $2n$  est :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{2n} C_{2n}^k i^k C_{2n}^{2n-k} (-i)^{2n-k} &= (-1)^n \sum_{k=0}^{2n} (-1)^k \left( C_{2n}^k \right)^2 \quad \left( \text{car } C_{2n}^{2n-k} = C_{2n}^k \right) \\ &= \left| \sum_{k=0}^{2n} (-1)^k \left( C_{2n}^k \right)^2 \right| \end{aligned}$$

*Remarque :* L'expression  $\sum_{k=0}^{2n} (-1)^k \left( C_{2n}^k \right)^2$  est positive quand  $n$  est pair et négative quand  $n$  est impair

---

Le 17 septembre 2008

## EXPRO029 – FACSA – ULG – Liège, juillet 2010.

Démontrer l'égalité suivante dans laquelle  $n \geq 1$  est un nombre entier:

$$1C_n^1 + 4C_n^2 + \dots + n^2C_n^n = n(n+1)2^{n-2}$$

*Suggestion*: développer  $(1+x)^n$  et dériver deux fois.

---

Suivons les conseils.

$$(1+x)^n = C_n^0 x^0 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^n x^n$$

Dérivons deux fois.

$$n(1+x)^{n-1} = C_n^1 + 2C_n^2 x + 3C_n^3 x^2 + \dots + nC_n^n x^{n-1} \quad (1)$$

$$n(n-1)(1+x)^{n-2} = 2C_n^2 + 6C_n^3 x + 12C_n^4 x^2 + \dots + n(n-1)C_n^n x^{n-1} \quad (2)$$

Faisons  $x=1$  dans (1) et (2).

$$n2^{n-1} = C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \dots + nC_n^n \quad (3)$$

$$n(n-1)2^{n-2} = 2C_n^2 + 6C_n^3 + 12C_n^4 + \dots + n(n-1)C_n^n \quad (4)$$

Additionnons (3) et (4) membre à membre.

$$n2^{n-1} + n(n-1)2^{n-2} = C_n^1 + 4C_n^2 + 9C_n^3 + 16C_n^4 + \dots + (n+n(n-1))C_n^n$$

$$n2^{n-2}(2+n-1) = C_n^1 + 4C_n^2 + 9C_n^3 + 16C_n^4 + \dots + n^2C_n^n$$

$$\boxed{n(n+1)2^{n-2} = C_n^1 + 4C_n^2 + 9C_n^3 + 16C_n^4 + \dots + n^2C_n^n}$$

---

10 juillet 2010