# Rappel de cours

**Definition 1.** Deux suites  $(u_n)_{n\geq 0}$  et  $(v_n)_{n\geq 0}$  sont adjacentes ssi:

- $\bullet \ (u_n)_{n \geq 0}$  est croisssante et  $(v_n)_{n \geq 0}$  est décroissante
- $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \le v_n$
- $\lim_{n\to\infty} (v_n u_n)_{n\geq 0} = 0$

### Exercice 3

Pour que  $\sum c_n z^n$  converge, il suffit de montrer, par le critère d'Abel, que  $\exists M, \forall n, |\sum_{k=0}^n z^k| \leq M$ . On a

$$\left| \sum_{k=0}^{n} z^{k} \right| = \left| 1. \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} \right| \le \frac{1 + |z^{n+1}|}{|1 - z|} < \frac{2}{|1 - z|}$$

car  $|z| \le 1$  et  $|z^n| \le 1$ . On a trouvé un  $M = \frac{2}{1-|z|}$ , ce qui permet de montrer que  $\sum c_n z^n$  converge.

### Exercice 4

#### Exercice 4.1.a

Calculons

$$\frac{v_n}{u_n} = \frac{\frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}}{\frac{(-1)^n}{\sqrt{n} - (-1)^n}} = \frac{\sqrt{n} - (-1)^n}{\sqrt{n}} = 1 - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$

On a  $\lim_{n\to\infty} \frac{v_n}{u_n} = 1$  donc  $u_n$   $_{n\to\infty} v_n$ 

#### Exercice 4.1.b

 $v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  converge?

- 1. Y a-t-il Convergence absolue?  $\sum \left| \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \right| = \sum \left| \frac{1}{\sqrt{n}} \right|$  Cette suite diverge. Donc il n'y a pas de convergence absolue.
- 2. Cas Special Série Alternée? La série est alternée car  $(-1)^n$  est alternée et  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  est positif. Il faut montrer que  $\frac{1}{\sqrt{n}}$  converge vers 0. Ce qui est vrai quand  $n \to \infty$ . Donc, la série de terme général  $v_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  converge.

#### Exercice 4.2

Exercice 4.3

Exercice 4.4

### Exercice 5

### Exercice 5.1

$$\begin{split} u_n - \frac{(-1)^n}{n} &= \frac{1}{\ln(n) + (-1)^n n} - \frac{(-1)^n}{n} = \frac{n}{n(\ln(n) + (-1)^n n)} - \frac{(-1)^n (\ln(n) + (-1)^n n)}{n(\ln(n) + (-1)^n n)} \\ &= \frac{n - ((-1)^n (\ln(n) + (-1)^n n))}{n(\ln(n) + (-1)^n n)} = \frac{n - (-1)^n \ln(n) - (-1)^n (-1)^n n}{n(\ln(n) + (-1)^n n)} = \frac{-(-1)^n \ln(n)}{n(\ln(n) + (-1)^n n)} \\ &= \frac{-\ln(n)}{(-1)^n n \ln(n) + n^2} = \frac{\ln(n)}{n} \frac{-1}{(-1)^n \ln(n) + n} \end{split}$$

??

### Exercice 5.2

On a

$$u_n = \left(u_n - \frac{(-1)^n}{n}\right) - \frac{(-1)^n}{n}$$

Avec  $u_n - \frac{(-1)^n}{n}$  qui converge et  $\frac{(-1)^n}{n}$  qui converge aussi (C.S.S.A avec  $v_n = \frac{1}{n}$ ). Donc la série de terme général  $u_n$  converge (somme de 2 séries qui convergent).

### Exercice 6

#### Exercice 6.a

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

Prenons  $x = \frac{k}{n}$ , on a  $dx = \frac{1}{n}$  donc

$$\sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{n} \frac{1}{1 + \frac{k}{n}} = \int_{1}^{2} \frac{1}{1 + x} dx = \left[\ln(|1 + x|]_{1}^{2} = \ln(3) - \ln(2) = \ln(\frac{3}{2})\right]$$

#### Exercice 6.b

$$b_n = \sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n!n^n}}$$

Calcul de

$$\ln\left(\sqrt[n]{\frac{(2n)!}{n!n^n}}\right) = \frac{1}{n}\ln\left(\frac{(2n)!}{n!n^n}\right) = \frac{1}{n}(\ln((2n)!) - \ln(n!) - n\ln(n))$$

On a

$$\ln(n!) = \ln(1 * 2 * 3 * \dots * n) = \ln(1) + \ln(2) + \ln(3) + \dots + \ln(n) = \sum_{k=1}^{n} \ln(k)$$

$$\ln(2n!) = \ln(1 * 2 * 3 * \dots * 2n) = \ln(1) + \ln(2) + \ln(3) + \dots + \ln(2n) = \sum_{k=1}^{2n} \ln(k)$$

Donc

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

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

donc

$$\frac{1}{n}(\ln((2n)!) - \ln(n!) - n\ln(n)) = \frac{1}{n} \sum_{k=n+1}^{2n} \ln\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{\frac{n+1}{n}}^{2} \ln(x) = \left[x(\ln(x) - 1)\right]_{\frac{n+1}{n}}^{2}$$

### Exercice 7

## Exercice 7.a

$$a_n = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{n+k} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{n} \frac{1}{1+\frac{k}{n}}$$

Prenons  $x = \frac{k}{n}$ , on a  $dx = \frac{1}{n}$  donc

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{n} \frac{1}{1 + \frac{k}{n}} = \int_{0}^{1} \frac{1}{1 + x} dx = \left[\ln(|1 + x|]_{0}^{1} = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2)\right]$$

#### Exercice 7.b

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

Prenons  $x = \frac{k}{n}$ , on a  $dx = \frac{1}{n}$  donc

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{n} \frac{1}{1 + \left(\frac{k}{n}\right)^2} = \int_0^1 \frac{1}{1 + x^2} dx = \left[\arctan(x)\right]_0^1 = \arctan(1) - \arctan(0) = \arctan(1)$$

### Exercice 7.c

$$c_n = \frac{1}{n^2} \prod_{k=1}^{n} (n^2 + k^2)^{1/n}$$

### Exercice 8

Exercice 8.a

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

### Exercice 8.b

$$k(k-1) \binom{n}{k} = k(k-1) \frac{n!}{k!(n-k)!} = k(k-1) \frac{n!}{k(k-1)(k-2)!((n-2)-(k-2))!}$$
$$= \frac{n(n-1)(n-2)!}{(k-2)!((n-2)-(k-2))!} = n(n-1) \binom{n-2}{k-2}$$

### Exercice 9

### Exercice 9.1

On sait que  $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$ . En prenant y=1-x, on a

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

### Exercice 9.2

Le premier terme est toujours égal à 0.

$$E(X) = \sum_{k=0}^{n} kp(X=k) = \sum_{k=1}^{n} kp(X=k) = \sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} p^{k} (1-p)^{n-k} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} p^{k} (1-p)^{n-k} = \sum_{k=1}^{n} n \binom{n-1}{k-1} p^{k-1} (1-p)^{n-k} = np \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} p^{(k-1)} (1-p)^{(n-1)-(k-1)}$$

Changement de variables j = k - 1 et m = n - 1 on a

$$np \sum_{j=0}^{m} {m \choose j} p^{j} (1-p)^{(m-j)} = np.1 = np$$

### Exercice 10

$$V(X) = \sum_{k=0}^{n} (k - np)^{2} P(X = k) = \sum_{k=0}^{n} (k^{2} - 2knp + n^{2}p^{2}) P(X = k)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} k^{2} P(X = k) - 2np \sum_{k=0}^{n} k P(X = k) + n^{2}p^{2} \sum_{k=0}^{n} P(X = k) = \sum_{k=0}^{n} k^{2} P(X = k) - 2npnp + n^{2}p^{2} = \sum_{k=0}^{n} k^{2} P(X = k) - n^{2}p^{2}$$

On repart de

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 P(X=k) = \sum_{k=0}^{n} k.k. P(X=k) = \sum_{k=0}^{n} k.k. \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} k.n. \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$=\sum_{k=0}^{n}k.n.\binom{n-1}{k-1}pp^{k-1}(1-p)^{(n-1)-(k-1)}=np\sum_{k=0}^{n}k.\binom{n-1}{k-1}p^{k-1}(1-p)^{(n-1)-(k-1)}$$

Le premier terme est égal à 0.

$$np\sum_{k=1}^{n} k \cdot \binom{n-1}{k-1} p^{k-1} (1-p)^{(n-1)-(k-1)}$$

Changement de variables j = k - 1, m = n - 1

$$np\sum_{j=0}^{m}(j+1).\binom{m}{j}p^{j}(1-p)^{m-j} = np\left(\sum_{j=0}^{m}j\binom{m}{j}p^{j}(1-p)^{m-j} + \sum_{j=0}^{m}\binom{m}{j}p^{j}(1-p)^{m-j}\right)$$

$$= np(mp+1) = np((n-1)p+1) = n^2p^2 - np^2 + np = n^2p^2 + np(1-p)$$

Donc

$$V(X) = \sum_{k=0}^{n} k^{2} P(X = k) - n^{2} p^{2} = n^{2} p^{2} + np(1-p) - n^{2} p^{2} = np(1-p)$$

QED