



# ESCL 1998

## Mathématiques I Option Economique

---

### Exercice 1

La fonction logarithme népérien est notée  $\ln$ .

1. Soit  $x \in [-1; 1[$ .

a) Montrer, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  et tout  $t$  de  $[-1; 1[$  :

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

b) En déduire, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  et tout  $t$  de  $[-1; x]$  :

$$\left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| \leq \frac{|t|^{n+1}}{1-x}$$

c) Etablir, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  :

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

d) En déduire que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{x^n}{n}$  converge et a pour somme  $-\ln(1-x)$ .

En particulier, montrer :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n} = \ln 2$ .

2. Un joueur lance une pice équilibrée jusqu' l'obtention du premier pile. S'il lui a fallu  $n$  lancers ( $n \in \mathbb{N}^*$ ) pour obtenir ce premier pile, on lui fait alors tirer au hasard un billet de loterie parmi  $n$  billets dont un seul est gagnant.

Quelle est la probabilité que le joueur gagne ?

## Exercice 2

Dans l'ensemble des matrices carrées réelles d'ordre 3, on note  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \\ -2 & -2 & 0 \end{pmatrix}$ .

1.
  - a) Calculer  $A^2$  et  $A^3$ .
  - b) En déduire que  $A$  n'est pas inversible et que  $A$  admet 0 pour unique valeur propre.
  - c) Déterminer une base du sous-espace propre de  $A$  associé la valeur propre 0.
  - d) La matrice  $A$  est-elle diagonalisable ?
2. On note, pour tout réel  $a$ ,  $M(a) = I + 2aA + 2a^2A^2$ , et  $E$  l'ensemble des matrices  $M(a)$  lorsque  $a$  décrit  $\mathbb{R}$ .
  - a) Calculer, pour tout couple  $(a, b)$  de réels, le produit  $M(a)M(b)$  et montrer que ce produit appartient  $E$ .
  - b) En déduire que, pour tout réel  $a$ ,  $M(a)$  est inversible et préciser son inverse.
3. Soit  $a$  un réel non nul.
  - a) Montrer que tout vecteur propre de  $A$  est vecteur propre de  $M(a)$ .
  - b) Calculer  $(M(a) - I)^3$ .  
En déduire que  $M(a)$  admet 1 pour seule valeur propre.  
Préciser une base du sous-espace propre de  $M(a)$  associé la valeur propre 1.
  - c) La matrice  $M(a)$  est-elle diagonalisable ?

### Exercice 3

Une urne contient des boules vertes et des boules blanches, indiscernables au toucher. La proportion de boules vertes est  $p$ ,  $0 < p < 1$ ; la proportion de boules blanches est  $1 - p$ .

On effectue une suite de tirages successifs d'une boule avec remise. (Toute boule tirée de l'urne y est remise avant de procéder au tirage suivant.)

1. On note  $N_V$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires pour obtenir la première boule verte, et  $N_B$  la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires pour obtenir la première boule blanche.

- a) Quelles sont les lois des variables aléatoires  $N_V$  et  $N_B$  ?
- b) Les variables aléatoires  $N_V$  et  $N_B$  sont-elles indépendantes ?

On définit le couple de variables aléatoires  $(X, Y)$  valeurs dans  $(\mathbb{N}^*)^2$  de la façon suivante :

pour tout  $(i, j) \in (\mathbb{N}_n^*)^2$ ,  $(X = i \text{ et } Y = j)$  est l'événement

" les  $i$  premières boules tirées sont blanches, les  $j$  suivantes sont vertes et la  $(i + j + 1)^{\text{ième}}$  est blanche

**ou**

les  $i$  premières boules tirées sont vertes, les  $j$  suivantes sont blanches et la  $(i + j + 1)^{\text{ième}}$  est verte ".

Par exemple, pour la suite de tirages  $BBBVVV BVBB \dots$  (où  $V$  est mis pour vert et  $B$  pour blanc), on a  $X = 3$  et  $Y = 2$ .

- 2. a) Déterminer la loi de la variable aléatoire  $X$ .
  - b) Montrer que la variable aléatoire  $X$  admet une espérance et que  $E(X) = \frac{p}{1-p} + \frac{1-p}{p}$ .
  - c) Montrer que  $E(X)$  est minimale lorsque  $p = \frac{1}{2}$ , et calculer cette valeur minimale.
3. Montrer, pour tout  $(i, j)$  de  $(\mathbb{N}_n^*)^2$  :

$$P(X = i \text{ et } Y = j) = p^{i+1}(1-p)^j + (1-p)^{i+1}p^j$$

- 4. a) En déduire la loi de la variable aléatoire  $Y$ .
  - b) Montrer que la variable aléatoire  $Y$  admet une espérance que l'on calculera.
5. a) Etablir que, si  $p \neq \frac{1}{2}$ , les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  ne sont pas indépendantes (on pourra envisager  $P(X = 1 \text{ et } Y = 1)$ ).
- b) Démontrer que, si  $p = \frac{1}{2}$ , les variables aléatoires  $X$  et  $Y$  sont indépendantes.



## ANNALES DE MATHEMATIQUES 1998

## EM-LYON : MATH III

## CORRIGE

## EXERCICE-I

## QUESTION-1

1-a) Pour  $t \in [-1, 1[$ ,  $\sum_{k=0}^n t^k = \frac{1-t^{n+1}}{1-t}$ . C'est la somme des  $n+1$  premiers termes d'une suite géométrique de raison  $t \neq 1$  et de premier terme 1.

Cette égalité équivaut à

$$\forall t \in [-1, 1[, \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k = \frac{t^{n+1}}{1-t}.$$

1-b)

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| &= \left| \frac{t^{n+1}}{1-t} \right| \\ &= \frac{|t^{n+1}|}{|1-t|} = \frac{|t|^{n+1}}{1-t} \quad \text{car } 1-t > 0. \end{aligned}$$

Or  $t \in [-1, x] \iff -1 \leq t \leq x \iff -x \leq -t \leq 1 \iff 0 < 1-x \leq 1-t \leq 2$  (on a ajouté 1 aux trois termes de l'encadrement) et l'on sait que  $x < 1$ .

On prend les inverses (inégalités entre nombres  $> 0$ ), on obtient :

$0 < \frac{1}{1-t} \leq \frac{1}{1-x}$  et l'on multiplie les trois termes par  $|t|^{n+1} \geq 0$ . Finalement

$$\frac{|t^{n+1}|}{1-t} \leq \frac{|t|^{n+1}}{1-x}.$$

$$\text{En résumé, } \forall x \in [-1, 1[, \forall t \in [-1, x], \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| \leq \frac{|t|^{n+1}}{1-x}.$$

1-c)

On envisage 2 cas :  $x \geq 0$  et  $x < 0$ .

- $x \geq 0$ .

On intègre l'inégalité précédente entre 0 et  $x$ . Les bornes sont dans l'ordre croissant, donc

$$\int_0^x \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt \leq \int_0^x \frac{|t|^{n+1}}{1-x} dt \quad \text{or } t \in [0, x] \implies t \geq 0, \quad \text{donc}$$

$$\int_0^x \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt \leq \int_0^x \frac{t^{n+1}}{1-x} dt = \frac{1}{1-x} \int_0^x t^{n+1} dt, \quad \text{soit}$$

$$\int_0^x \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt \leq \frac{x^{n+2}}{(n+2)(1-x)}.$$

Or  $0 \leq x \leq 1 \implies 0 \leq x^{n+2} \leq 1$ . On divise cette inégalité par  $(n+2)(1-x) > 0$  et l'on obtient :

$$\frac{x^{n+2}}{(n+2)(1-x)} \leq \frac{1}{(n+2)(1-x)},$$

$$\text{donc } \int_0^x \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt \leq \frac{1}{(n+2)(1-x)}. \quad (1)$$

De plus,

$$\left| \int_0^x \left( \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right) dt \right| \leq \int_0^x \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt \quad \text{inégalité classique}$$

**et bornes dans l'ordre croissant**

$$\text{Or } \int_0^x \left( \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right) dt = \left[ -\ln(1-t) - \sum_{k=0}^n \frac{t^{k+1}}{k+1} \right]_0^x$$

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

donc

$$\left| -\ln(1-x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^{k+1}}{k+1} \right| \leq \int_0^x \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt$$

et en tenant compte de l'inégalité (1), on obtient

$$\boxed{\left| -\ln(1-x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^{k+1}}{k+1} \right| \leq \frac{1}{(n+2)(1-x)}}.$$

$$\bullet \quad x < 0.$$

On intègre entre  $x$  et 0 (les bornes sont alors dans l'ordre croissant).

On obtient

$$\left| \int_x^0 \left( \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right) dt \right| \leq \int_x^0 \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt$$

$$\int_x^0 \left( \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right) dt = - \left[ -\ln(1-t) - \sum_{k=0}^n \frac{t^{k+1}}{k+1} \right]_0^x$$

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

donc

$$\left| - \left( -\ln(1-x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^{k+1}}{k+1} \right) \right| \leq \int_x^0 \left| \frac{1}{1-t} - \sum_{k=0}^n t^k \right| dt$$

$$\left| -\ln(1-x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^{k+1}}{k+1} \right| \leq \int_x^0 \frac{|t|^{n+1}}{1-x} dt.$$