

# MATHÉMATIQUES

*Programme, conseils, bibliographie*

## PUBLIC CONCERNÉ

Tout candidat bachelier ayant suivi deux années universitaires (Licence 2 Sciences, Licence 2 Économie...) ou de niveau équivalent (BTS, IUT, classes préparatoires Math Spé...).

## NATURE DE L'ÉPREUVE

Première partie

L'épreuve de mathématiques du concours Passerelle 1 a pour but de tester la bonne assimilation du programme par les candidats, leur capacité de raisonnement et leur aptitude à rédiger et expliquer.

## DEUXIÈME PARTIE

Le sujet est composé de trois exercices indépendants portant sur l'algèbre linéaire, l'analyse et les probabilités-statistiques, conçus, sans grande difficulté théorique, de telle sorte qu'un candidat sérieusement préparé soit en mesure d'aborder l'ensemble des questions.

## PROGRAMME

### A) Algèbre linéaire

a) Espaces vectoriels de dimension finie :

- vecteurs de  $\mathbb{R}^n$  : opérations internes et externes sur  $\mathbb{R}^n$  (généralisation à partir de  $n = 2$  et  $n = 3$ ) ;
- structure d'espace vectoriel ;
- dépendance et indépendance linéaires ;
- vecteurs générateurs ;
- base d'un espace vectoriel : définition.

b) Matrices :

- définition (tableau de nombres) ;
- addition, multiplication par un scalaire, multiplication de deux matrices ;
- calcul de l'inverse d'une matrice carrée et application à l'équation matricielle  $AX = B$ .

c) Applications linéaires en dimension finie :

- rang d'une application linéaire, formule reliant le rang, la dimension du noyau et celle de l'espace de départ ;
- image par une application linéaire d'une famille liée, d'une famille génératrice, d'un sous-espace vectoriel de l'espace de départ.

### B) Analyse

a) Suites

b) Fonctions numériques :

- fonctions logarithme népérien, exponentielles et puissances ;
- limites, asymptotes ;
- dérivation ;
- primitives d'une fonction continue sur un intervalle ;
- maxima et minima d'une fonction ;

- représentation graphique.
- c) Calcul intégral :
  - intégrale d'une fonction continue sur un segment ;
  - propriétés de l'intégrale ;
  - intégration par parties.

### C) Statistiques et probabilités

- a) Définition d'une probabilité et propriétés ;
- b) Événements indépendants et dépendants relativement à une probabilité ;
- c) Variable aléatoire (ou aléa numérique) prenant un nombre fini de valeurs réelles ;
- d) Distribution (ou loi) de probabilité ;
- e) Fonction de répartition ;
- f) Espérance mathématique, variance, écart type ;
- g) Distributions usuelles de probabilité ;
- h) Distribution de Bernoulli, binomiale ;
- i) Distribution de Poisson : approximation de la distribution binomiale par la loi de Poisson ;
- j) Distribution normale.

### CONSEILS DE PRÉPARATION

Après avoir bien lu le programme, le candidat doit noter les points inconnus ou trop flous.

Il doit avant tout revoir le cours pour consolider ou apprendre les différentes notions définies dans le programme, ainsi que les résultats (théorèmes et leurs corollaires...) qui en découlent. À chaque notion acquise, le candidat doit tester son degré d'assimilation en faisant de petits exercices.

Les différentes notions du programme étant acquises, le candidat doit faire beaucoup d'exercices et d'annales (en particulier du concours Passerelle 1) sans surtout se précipiter sur la correction.

### BIBLIOGRAPHIE

- Jean-Marie Monier, *Cours et Exercices*, collection « J'intègre », éd. Dunod.
- Simon et Blume, *Mathématiques pour économistes*, éd. Economica.
- *Recueil d'exercices et résumés de cours*, coll. « Flash U », éd. Armand Collin.
- Tout livre d'analyse et d'algèbre linéaire de 1<sup>er</sup> cycle universitaire (1<sup>re</sup> année).

# MATHÉMATIQUES

*Ce cas a été rédigé par l'ESC Grenoble.*

**DURÉE : 2 HEURES**

## C O N S I G N E S

*Barème :*

*5 pts pour l'exercice 1 ; 7 pts pour l'exercice 2 ; 8 pts pour l'exercice 3*

## S U J E T

### Exercice 1

On dispose de 5 urnes numérotées de 1 à 5. Dans l'urne  $k$ , il y a  $k$  boules numérotées de 1 à  $k$ . On choisit une urne au hasard et dans celle-ci une boule au hasard.

Soit  $X$  la variable aléatoire égale au numéro de l'urne choisie et  $Y$  le numéro de la boule tirée.

- Déterminer la loi de  $X$  et son espérance.
- Déterminer la loi conditionnelle de  $Y$  sachant  $X$  et en déduire la loi de  $Y$ .
- Calculer l'espérance de  $Y$ .

### Exercice 2

Soit la matrice :

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -3 \\ 1 & 2 & -3 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

- Vérifier que  $A^2 = 4A$ . En déduire que  $A$  n'est pas inversible.
- Calculer  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- On pose  $B = I + A$  (où  $I$  est la matrice identité de taille 3). En utilisant le binôme de Newton, montrer que  $B^n = I + \frac{5^n - 1}{4}A$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- Retrouver le résultat de la question précédente en utilisant un raisonnement par récurrence.

### Exercice 3

- Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{n+1} \leq \ln(n+1) - \ln n \leq \frac{1}{n}$ .
- On considère les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies pour tout entier naturel  $n$  non nul par :

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n \quad \text{et} \quad v_n = u_n - \frac{1}{n}$$

a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_1 \leq v_n \leq v_{n+1} \leq u_{n+1} \leq u_n \leq u_1$ . En déduire que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers une limite commune, notée  $\gamma$ , vérifiant  $v_n \leq \gamma \leq u_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

b) Soit  $M_n = \frac{u_n + v_n}{2}$ , montrer que  $|M_n - \gamma| \leq \frac{1}{2^n}$ .