

## Correction de la feuille Calcul\_9 : Révisions.

*Ce ne sont pas des corrections rédigées. On donne les réponses associées parfois de commentaires.  
Méfiez-vous quelques erreurs se sont peut-être glissées.*

1) Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que :  $\frac{1}{x^2 - 4} = \frac{a}{x - 2} + \frac{b}{x + 2}$

Réponse :  $\frac{1}{x^2 - 4} = \frac{\frac{1}{4}}{x - 2} - \frac{\frac{1}{4}}{x + 2}$

2) Simplifier la somme double :  $S = \sum_{\substack{0 \leq i \leq n \\ 0 \leq j \leq n}} \binom{j}{i}$

Réponse :  $S = \sum_{k=0}^n 2^k = 2^{n+1} - 1$  On peut penser au triangle de Pascal

3) Calculer l'intégrale suivante :  $\int_0^1 \ln(x+1) dx$ .

Réponse :  $\int_0^1 \ln(x+1) dx = \left[ (x+1) \ln(x+1) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{x+1}{x+1} dx = 2 \ln(2) - 1$

Choisir la bonne primitive qui simplifie les calculs de cette IPP.

4) Développer  $(X-1)^5$ .

$(X-1)^5 = X^5 - 5X^4 + 10X^3 - 10X^2 + 5X - 1$  triangle de Pascal et les signes + et - alternés

5) Déterminer le rang de la matrice  $M = \begin{pmatrix} 1+i & 1-i \\ 1-i & 1+i \end{pmatrix}$

$\det(M) = 4i \neq 0$  donc  $\text{rg}(M) = 2$

6) Quel est le degré du polynôme :  $P = (X+2)^3 - (X^3 - 3)$  ?

$\deg(P) = 2$

7) Quelles sont les solutions complexes de  $z^n = 1$  ?

ce n'est pas au programme, on l'a démontré en classe.  $S = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}} \mid k \in \llbracket 0; n-1 \rrbracket \right\}$

8) Justifier l'équivalent  $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(x)$

$\ln(x+1) = \ln(x) \left( 1 + \frac{1}{\ln(x)} \ln \left( 1 + \frac{1}{x} \right) \right)$

9) Quelle est la dimension de  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid -x + y + 2z = 0\}$  ?

$\dim(F) = 2$ .

10) Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle :  $y'' + y = 3$

$S = \left\{ t \mapsto a \cos(t) + b \sin(t) + 3 \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$

11) On tire au hasard un numéro dans l'ensemble  $\{-1, 0, 2, 3\}$  On note  $X$  le nombre obtenu.

Quelle est la variance de  $X$  ?

$E(X) = 1, E(X^2) = \frac{7}{2}$  donc  $V(X) = \frac{5}{2}$

12) Quelle est la dimension de  $F = \{f \in C^2(\mathbb{R}) \mid f'' + f = 0\}$  ?

C'est du cours  $\dim(F) = 2$

13) Factoriser le polynôme  $P(X) = 2X^2 + X - 1$

$P(X) = (2X - 1)(X + 1)$  ou  $P(X) = 2 \left( X - \frac{1}{2} \right) (X + 1)$

14) Donner la nature de la série :  $\sum_{n \geq 1} \frac{2^n}{1 + 3^n}$

$\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq \frac{2^n}{1 + 3^n} \leq \left( \frac{2}{3} \right)^n$  et  $\sum_{n \geq 1} \left( \frac{2}{3} \right)^n$  converge donc cette série converge.

- 15) Déterminer une densité associée à la fonction de répartition suivante :
- $$F_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \in ]-\infty, 1] \\ \frac{\sqrt{t}}{2} - \frac{1}{2} & \text{si } t \in ]1, 9] \\ 1 & \text{si } t \in ]9, +\infty[ \end{cases}$$

$$f_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \in ]-\infty, 1] \\ \frac{1}{4\sqrt{t}} & \text{si } t \in ]1, 9] \\ 0 & \text{si } t \in ]9, +\infty[ \end{cases}$$

- 16) Résoudre le système
- $$\begin{cases} 2x + 2y + 3z = 0 \\ -x + y + z = 0 \\ 3x + y + 2z = 0 \end{cases}$$

$$S = \{ x(1, 5, -4) \mid x \in \mathbb{R} \}$$

- 17) Calculer pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,
- $$\left( \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \right)^n$$

En appliquant par exemple la formule du binôme :

$$\begin{pmatrix} 1 & n & \frac{n(n-1)}{2} \\ 0 & 1 & n \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- 18) Quelle est la dimension de  $F = \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 + \dots + x_n = 0\}$  ?

Système linéaire homogène avec  $n - 1$  inconnues secondaires.  $F$  est de dimension  $n - 1$ .

- 19) Déterminer la fonction de répartition de la densité suivante :
- $$f(t) = \begin{cases} e^t & \text{si } t \in ]-\infty, 0[ \\ 0 & \text{si } t \in ]0, +\infty[ \end{cases}$$

$$F(t) = \begin{cases} e^t & \text{si } t \in ]-\infty, 0[ \\ 1 & \text{si } t \in ]0, +\infty[ \end{cases}$$

On cherche (par exemple) une primitive sur chaque intervalle et on les choisit pour que  $F$  soit continue et vérifie  $\lim_{t \rightarrow -\infty} F = 0$  et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} F = 1$

- 20)  $X \mapsto \mathcal{E}(1/3)$  Donner l'espérance et la variance de  $X$ .

Question de cours : espérance et variance d'une loi exponentielle :  $E(X) = 3$  et  $V(X) = 9$

- 21) Calculer si elle existe l'intégrale :  $\int_0^1 \ln(t) dt$

$$\int_0^1 \ln(t) dt = -1$$

- 22) Calculer l'intégrale suivante :  $\int_0^1 xe^{x^2} dx$ .

$$\int_0^1 xe^{x^2} dx = \frac{e-1}{2}$$

- 23) Calcul de la limite de  $\frac{\ln(x) + x^2}{x + e^{2x}}$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

$$\frac{\ln(x) + x^2}{x + e^{2x}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{x^2}{e^{2x}} \text{ et donc la limite vaut } 0$$

- 24) Calculer si elle existe la somme suivante :  $\sum_{n=1}^{+\infty} n(n-1) \frac{1}{4^n}$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n(n-1) \frac{1}{4^n} = \frac{1}{4^2} \frac{2}{\left(1 - \frac{1}{4}\right)^3} = \frac{8}{27}$$

- 25) Déterminer les valeurs propres de la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$

Cette matrice est triangulaire, son spectre est donc  $\{1, 3\}$

- 26) Calculer  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(t) dt$ .

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2(t) dt = \frac{\pi}{4}$$

27) On note  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , donner la matrice de  $f$  dans les bases canoniques.  
 $(x, y) \mapsto (x + y, -x - y, 2x + 2y)$

La matrice de  $f$  dans les bases canoniques est  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$

28)  $X \mapsto \mathcal{G}(1/3)$  Donner l'espérance et la variance de  $X$ .

$E(X) = 3$  et  $V(X) = 6$

29) Une urne contient 5 jetons numérotés de 1 à 5.

On tire simultanément 2 jetons. Quelle est la probabilité d'obtenir deux nombres pairs ?

Cette probabilité vaut  $\frac{1}{\binom{5}{2}} = \frac{1}{10}$

30) Calculer la dérivée de  $f : x \mapsto \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$  sur  $\mathbb{R}$

$f' : x \mapsto \frac{2e^x}{(e^x + 1)^2}$

31) Soit  $x \in \mathbb{R}$ , calculer la limite de  $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$  (vu et revu en classe)

32) Calculer la limite  $xe^{\frac{1}{x}}$  quand  $x$  tend vers  $0^+$ .

$xe^{\frac{1}{x}} = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x}}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{\frac{1}{x}} = +\infty$

33) Etude de la fonction  $x \mapsto xe^{-x}$ .

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f$	$-\infty$	$e^{-1}$	0

34) Calculer si elle existe la somme suivante :  $\sum_{n=1}^{+\infty} (0,5)^n$

$\sum_{n=1}^{+\infty} (0,5)^n = 1$

35) Calculer l'intégrale suivante :  $\int_1^2 \frac{6}{(2+x)^2} dx$

$\int_1^2 \frac{6}{(2+x)^2} dx = \frac{1}{2}$

36) Calculer si elle existe l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-t} dt$

$\int_0^{+\infty} e^{-t} dt = 1$  (densité de la loi exponentielle)

37) Déterminer une densité associée à la fonction de répartition suivante :

$$\begin{cases} F_X(t) = 0 & \text{si } t \in ]-\infty, 0] \\ F_X(t) = \frac{t^2}{3} & \text{si } t \in ]0, \sqrt{3}[ \\ F_X(t) = 1 & \text{si } t \in ]\sqrt{3}; +\infty[ \end{cases}$$

$\begin{cases} f_X(t) = 0 & \text{si } t \in ]-\infty, 0] \\ f_X(t) = \frac{2t}{3} & \text{si } t \in ]0, \sqrt{3}[ \\ f_X(t) = 0 & \text{si } t \in ]\sqrt{3}; +\infty[ \end{cases}$

38) Déterminer les valeurs propres de la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

Trop vu : Le spectre de  $\{0; 3\}$

39) Déterminer le rang de la matrice  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

$\text{rg}(A) = 2$

40) Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle :  $y''(t) - y(t) = t$

$S = \left\{ t \mapsto ae^t + be^{-t} - t \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2 \right\}$

41) Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle :  $y'(t) + 2y(t) = 3$

$S = \left\{ t \mapsto ae^{-2t} + \frac{3}{2} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$

42) Déterminer une primitive de  $x \mapsto \exp(-x) \exp(-\exp(-x))$ .

$F : x \mapsto \exp(-\exp(-x))$  est une primitive de  $x \mapsto \exp(-x) \exp(-\exp(-x))$  sur  $\mathbb{R}$

43) Déterminer une équation de la droite passant par les points  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $B \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

$(AB) : y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$

44)  $X \mapsto \mathcal{B}(5, 1/3)$  Donner l'espérance et la variance de  $X$ .

Question de cours : espérance et variance d'une loi exponentielle :  $E(X) = \frac{5}{3}$  et  $V(X) = \frac{10}{9}$

45) Calculer si elle existe la somme suivante :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right)$

$\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = 1$  (somme télescopique)

46) Calculer l'intégrale suivante :  $\int_0^1 te^{2t} dt$

$\int_0^1 te^{2t} dt = \left[ t \cdot \frac{1}{2} e^{2t} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} e^{2t} dt = \frac{e^2 + 1}{4}$

47) Une urne contient 5 jetons numérotés de 1 à 5.

On tire successivement et sans remise 2 jetons. Quelle est la probabilité d'obtenir deux nombres pairs ?

Cette probabilité vaut  $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$

48) Calculer la dérivée de  $f : x \mapsto \frac{\ln(x)}{x}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$

$f' : x \mapsto \frac{1 - \ln(x)}{x^2}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$

49) Calculer l'intégrale suivante :  $\int_1^2 x^2 \ln(x) dx$

$\int_1^2 x^2 \ln(x) dx = \left[ \frac{x^3}{3} \cdot \ln(x) \right]_1^2 - \int_1^2 \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1}{x} dx = \frac{8}{3} \ln(2) - \frac{7}{9}$

50) Simplifier  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^k x^k}{k!} e^{-\lambda}$

$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\lambda^k x^k}{k!} e^{-\lambda} = \exp(\lambda(x-1))$  Première question de MCR 2023

51) Calculer si elle existe l'intégrale  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t}} dt$

$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-t}} dt = 2$

52) Quelle est la dimension de  $F = \{P \in \mathbb{R}_2[X] \mid P(1) = 0\}$  ?

$\dim(F) = 2$  Plusieurs méthodes, par exemple : C'est le noyau de la forme linéaire :  $P \mapsto P(1)$

53) Calculer l'intégrale suivante :  $\int_0^1 3e^{-t} dt$ .

$\int_0^1 3e^{-t} dt = 3(1 - e^{-1})$

54) Calculer si elle existe l'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt$

$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt = \pi$  arctan est primitive de l'intégrande

55) On tire au hasard un numéro dans l'ensemble  $\{-1, 0, 2, 3\}$  On note  $X$  le nombre obtenu.

Quelle est l'espérance de  $X$  ?

$$E(X) = 1$$

56) Calculer la limite  $\ln(x) \cdot \ln(\ln(x))$  quand  $x$  tend vers  $1^+$ .

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(x) \cdot \ln(\ln(x)) = 0$$

57) Déterminer les valeurs propres de la matrice  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

Les valeurs propres sont  $-1$  et  $5$

58) Déterminer la fonction de répartition associée à la densité suivante :

$$f(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \in ]-\infty, -1[ \\ t+1 & \text{si } t \in ]-1, 0[ \\ 1-t & \text{si } t \in ]0, 1[ \\ 0 & \text{si } t \in ]1, +\infty[ \end{cases}$$

$$F(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t \in ]-\infty, -1[ \\ \frac{1}{2}(t+1)^2 & \text{si } t \in ]-1, 0[ \\ 1 - \frac{1}{2}(t-1)^2 & \text{si } t \in ]0, 1[ \\ 1 & \text{si } t \in ]1, +\infty[ \end{cases}$$

On cherche (par exemple) une primitive sur chaque intervalle et on les choisit pour que  $F$  soit continue et vérifie  $\lim_{-\infty} F = 0$  et  $\lim_{+\infty} F = 1$

59) Soit  $X$  une variable aléatoire réelle telle que  $X(\Omega) \subset \{1, \dots, n\}$ , montrer que :  $E(X) = \sum_{k=1}^n P(X \geq k)$

Très classique : 
$$\sum_{k=1}^n P(X \geq k) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n P(X = j) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^j P(X = j) = \sum_{j=1}^n j P(X = j) = E(X)$$

60) Quelle est la dimension de  $F = \text{Vect} \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ -7 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} \right\rangle$  ?

Avec des opérations élémentaires sur les vecteurs :  $F$  est de dimension 2

61) Déterminer le signe de la fonction  $x \mapsto xe^{-x} - 1$ .

L'étude de la fonction montre que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) < 0$

62) Calculer l'intégrale suivante :  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-t^2} dt$  avec le changement de variable  $t = \sin(\theta)$

Cette intégrale vaut  $\frac{\pi}{2}$

63) Calculer la dérivée de  $f : x \mapsto -\frac{7}{(x-2)^2}$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$

$$f' : x \mapsto \frac{3x+1}{x-2} \text{ sur } \mathbb{R} \setminus \{2\}$$

64) Donner la nature de la série :  $\sum_{n \geq 4} \frac{1}{n-3}$

Cette série diverge. (à un changement d'indice près c'est la série harmonique.)

65) Résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation différentielle :  $y'(t) + \frac{1}{t}y(t) = 2$

$$S = \left\{ (\mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}, t \mapsto \frac{a}{t} + t) \mid a \in \mathbb{R} \right\}$$

66) Déterminer une base orthonormale de  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid -x + y + 2z = 0\}$ .

Beaucoup de résultats possibles !!  $\left( \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1); \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0) \right)$  est une base orthonormale de  $F$

67) Déterminer les valeurs propres de  $A = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix}$

Les valeurs propres de  $A$  sont  $e^{-i\theta}$  et  $e^{i\theta}$

68) Quelle est la dimension de  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^4 \mid -x + y + 2z = 0 \text{ et } x + 2y + 2z = 0\}$  ?

La dimension de  $F$  est 1. On réduit avec la méthode du pivot et on compte les inconnues secondaires.

69) Déterminer la matrice des coordonnées de  $u = (3, 1, -2)$  dans la base  $\mathcal{B} = ((1, 0, 0), (1, 1, 0), (1, 1, 1))$  de  $\mathbb{R}^3$ .

La matrice des coordonnées de  $u = (3, 1, -2)$  dans cette base est  $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix}$

70) Calculer si elle existe la somme suivante :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!}$

C'est la somme d'une série exponentielle est elle vaut  $e^{-1}$

71) Déterminer le signe de l'expression de  $\frac{x \ln(x) - 2x}{x^2 - 3x + 2}$  suivant les valeurs du réel  $x$ .

Sur  $]0, 1[$  et sur  $]2, e^2[$  on a :  $f(x) < 0$  , sur  $]1, 2[$  et sur  $]e^2; +\infty[$  on a :  $f(x) > 0$   
et pour  $x \in \{1, 2, e^2\}$  :  $f(x) = 0$

72) Simplifier la somme double :  $S = \sum_{1 \leq i < j \leq n} ij$ .

$\sum_{1 \leq i < j \leq n} ij = \frac{n(n+1)(3n+2)(n-1)}{24}$  Voir la feuille de calcul 5

73) Déterminer une base de  $F = \left\{ (x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 \mid \begin{cases} 3x + y + 3z + t = 0 \\ x + 2y = 0 \end{cases} \right\}$

$((2, 1, 0, -7), (0, 0, 1, -3))$  est une base de  $F$

74) Calcul de la limite en 0 de  $x \mapsto \frac{1 - e^x}{\sqrt{x}}$ .

$\frac{1 - e^x}{\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{-x}{\sqrt{x}}$  donc la limite vaut 0.

75) Une urne contient 5 jetons numérotés de 1 à 5.

On tire successivement et avec remise 2 jetons. Quelle est la probabilité d'obtenir deux nombres pairs ?

Cette probabilité vaut  $\left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}$

76) Factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$  le polynôme :  $5X^3 - 2X + 3$

$5X^3 - 2X + 3 = (X + 1)(5X^2 - 5X + 3)$  On ne peut pas plus factoriser dans  $\mathbb{R}[X]$

77) Quelles sont les racines (complexes) de  $X^3 - 1$  ?

Vu et revu : 1,  $e^{-\frac{2i\pi}{3}}$  et  $e^{\frac{2i\pi}{3}}$

78) Déterminer le DL<sub>3</sub>(0) de  $x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

$\frac{e^x - e^{-x}}{2} \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$

79) Calculer si elle existe la somme suivante :  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n n}{2^n}$

C'est la somme d'une série géométrique dérivée (à un coefficient multiplicatif près) est elle vaut :  $-\frac{2}{9}$

80) On considère  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculer  $A^T A$ .

$A^T A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

81) Donner la nature de la série :  $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{n^2}$

Elle est absolument convergente donc convergente.

82)  $X \mapsto \mathcal{G}(1/3)$ . Donner l'espérance et la variance de  $X$ .

$E(X) = 3$  et  $V(X) = 6$