

Exercice 1 - Calculs.

1. Les questions suivantes sont indépendantes. On donnera les réponses sous forme de factorielles, de puissances ou de coefficients binomiaux.
 - (a) Pierre pioche simultanément au hasard 5 boules dans une urne contenant 7 boules numérotées de 1 à 7. Combien y a-t-il de tirages possibles?
 - (b) Le code antivol d'un autoradio est composé de quatre chiffres tous compris entre 0 et 9. Combien y a-t-il de codes possibles?
 - (c) Combien y a-t-il d'anagrammes du mot CONCOURS?
 - (d) Une compagnie aérienne dessert 20 capitales. Combien de lignes aériennes peut-elle exploiter? On précise qu'une ligne est une liaison entre 2 villes. Par exemple entre Paris et Londres, il y a une ligne (et non 2).
 - (e) Une compagnie ferroviaire exploite 45 lignes. Combien dessert-elle de villes, sachant qu'il y a une ligne entre chaque paire de villes? (même définition de "ligne" qu'à la question précédente)
2. Soit $\lambda \in \mathbb{R}$. Résoudre le système :

$$\begin{cases} x + y + z - t = 2 \\ 2x + 3y - z + t = 1 \\ 4x + 6y - 2z + 2t = 2 \\ x + 2y - 2z + 2t = \lambda \end{cases}$$

Exercice 2 - Étude d'une suite récurrente.

On définit la fonction f par :

$$f(x) = \frac{3x}{1+2x}$$

1. Étude de f
 - (a) Quel est l'ensemble de définition de f ? On notera \mathcal{D} cet ensemble.
 - (b) Montrer que f est dérivable sur \mathcal{D} et calculer sa dérivée.
 - (c) En déduire les variations de f .

2. Étude d'une suite.

On considère la suite définie par :

$$u_0 = \frac{1}{2} \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n).$$

- (a) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie et que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $0 < u_n < 1$.
 - (b) Montrer que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.
 - (c) On pose : $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{u_n}{1-u_n}$. Justifier que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie.
 - (d) Montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite géométrique dont on précisera la raison.
 - (e) En déduire, pour tout entier naturel n , l'expression de v_n en fonction de n .
 - (f) Déduire ensuite, pour tout entier naturel n , l'expression de u_n en fonction de n .
 - (g) Quelle est la limite de u_n quand n tend vers $+\infty$?
3. Informatique
 - (a) Écrire une fonction python `suite(n)` qui prend en entrée un entier naturel n et qui renvoie le terme u_n de la suite étudiée.
 - (b) Écrire une fonction python `produit(n)` qui prend en entrée un entier naturel n et qui renvoie le produit $\prod_{k=0}^n u_k$.
 - (c) Écrire une fonction python `assez_grand(e)` qui prend en entrée un réel $e > 0$ et qui renvoie le premier entier n tel que $u_n > 1 - e$. (On peut montrer - mais ce n'est pas demandé - que cet entier existe).

Exercice 3 - EDL du premier ordre.

Dans cet exercice, on cherche à résoudre l'équation différentielle suivante sur $]1, +\infty[$.

$$(E) \quad y' - y = \frac{t^3 + t^2 + 1}{t^2 + t - 2} e^t + \cos(t)$$

1. Justifier que cette équation est bien définie sur $]1, +\infty[$.
2. Résoudre l'équation homogène associée à (E).
3. Pour $t \in]1, +\infty[$, on pose $h(t) = \frac{t^3 + t^2 + 1}{t^2 + t - 2}$.

(a) Déterminer deux réels a et b tels que

$$\forall t \in]1, +\infty[, h(t) = t + \frac{at + b}{t^2 + t - 2}$$

- (b) En déduire une primitive de h sur $]1, +\infty[$.
4. Déterminer une solution particulière f_1 de l'équation $(E_1) : y' - y = \frac{t^3 + t^2 + 1}{t^2 + t - 2} e^t$.
5. Déterminer une solution particulière f_2 de l'équation $(E_2) : y' - y = \cos(t)$.
On pourra la chercher sous la forme $t \mapsto \lambda \cos(t) + \mu \sin(t)$, avec $(\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$.
6. En déduire l'ensemble des solutions de (E).

Exercice 4 - EDL du second ordre.

On considère l'équation différentielle que l'on cherche à résoudre sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$:

$$(E) : y'' \cos(t) - 2y' \sin(t) + 3y \cos(t) = 0$$

1. Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Rappel de l'ensemble des solutions sur \mathbb{R} de l'équation : $y'' - \alpha y = 0$.
2. Soit f et g deux fonctions définies sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. On suppose que $\forall t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, $g(t) = f(t) \cos(t)$.
 - (a) Montrer que f est dérivable sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ si, et seulement si, g est dérivable sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
On admet dans la suite que cette propriété est vraie en remplaçant "dérivable" par "deux fois dérivable".
 - (b) On suppose que f et g sont deux fois dérivables sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$.
Exprimer, pour tout $t \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$, $g'(t)$ et $g''(t)$ à l'aide de $f(t)$, $f'(t)$ et $f''(t)$.
 - (c) Montrer que f est solution de (E) sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ si, et seulement si, g est solution sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ d'une équation différentielle linéaire du second ordre, notée (E') que l'on précisera.
 - (d) Donner l'ensemble des solutions sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ de (E') .
 - (e) En déduire l'ensemble des solutions de (E).