

### Exercice 1 - Calculs.

- Les questions suivantes sont indépendantes. On donnera les réponses sous forme de factorielles, de puissances ou de coefficients binomiaux.
  - 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?
  - 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?
  - Combien y a-t-il d'anagrammes du mot CONCOURS?
  - 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).
  - 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)
- 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 :

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

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

#### 2. Étude d'une suite.

On considère la suite définie par :

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

- Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie et que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 < u_n < 1$ .
  - Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.
  - 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.
  - Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique dont on précisera la raison.
  - En déduire, pour tout entier naturel  $n$ , l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .
  - Déduire ensuite, pour tout entier naturel  $n$ , l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - Quelle est la limite de  $u_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ ?
- Informatique**
    - 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.
    - Écrire une fonction python `produit(n)` qui prend en entrée un entier naturel  $n$  et qui renvoie le produit  $\prod_{k=0}^n u_k$ .
    - 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).