

Consignes générales | Important

On attachera une **grande importance à la rédaction des réponses**, résoudre un exercice de mathématiques ne consiste nullement à produire un enchaînement ou enchevêtrement d'écritures algébriques sans explications ou commentaires. La longueur d'une réponse n'a rien à voir avec la longueur de la question... **On fera donc apparaître tous les résultats et raisonnements intermédiaires qui ont permis d'aboutir à la solution.**

Dans le cas où un(e) étudiant(e) repère ce qui lui semble être une **erreur d'énoncé**, il (elle) le signale très rapidement au **professeur**.

Un peu de technique

EX. 1 | Réf. 4622

Soit $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par :

$$\begin{cases} w_0 = 0 \\ w_1 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, w_{n+2} = w_{n+1} + w_n \end{cases}$$

- Déterminer le terme général de la suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en fonction de n .
- Déterminer le rayon de convergence R de la série entière $\sum w_n x^n$.
- Montrer que : $\forall x \in]-R; R[$, $(1 - x - x^2) \sum_{n=0}^{+\infty} w_n x^n = x$.

En déduire alors la fonction somme de la série entière $\sum w_n x^n$.

Mobiliser l'ensemble de ses connaissances

EX. 2 | Réf. 1400

Soit n un entier naturel non nul.

Une urne contient $2n$ boules indiscernables au toucher : deux boules portant le numéro 1, deux boules portant le numéro 2, ..., deux boules portant le numéro n .

On effectue une succession de tirages de deux boules de cette urne selon le protocole suivant :

- si les deux boules obtenues portent le même numéro, elles sont définitivement éliminées ;
- si les deux boules portent des numéros différents, elles sont remises dans l'urne avant le tirage suivant.

On note X_n la variable aléatoire égale au nombre nécessaires pour vider complètement l'urne.

On note Y_1 la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires pour obtenir une première paire de boules portant le même numéro et pour tout $i \in \llbracket 2; n \rrbracket$, on note Y_i la variable aléatoire égale au nombre de tirages nécessaires pour obtenir une i^{e} paire de boules portant le même numéro, à partir d'une $(i-1)^{\text{e}}$ paire de boules.

- Quelle relation lie X_n à Y_1, Y_2, \dots, Y_n ?
 - Déterminer la loi de Y_1 .
Plus généralement, déterminer pour $i \in \llbracket 1; n \rrbracket$ la loi de Y_i . Quelle est son espérance.
 - En déduire que $\mathbb{E}(X_n) = n^2$.
- Dans le cas $n = 1$, puis $n = 2$, déterminer la loi de X_n .
 - On suppose $n = 3$. Montrer que :

$$\forall k \geq 3, \quad \mathbb{P}([X_3 = k]) = \frac{1}{2} \left(\left(\frac{4}{5} \right)^{k-2} - \left(\frac{2}{3} \right)^{k-2} \right)$$

- On revient au cas général.

- Montrer que $\mathbb{P}([X_n = n]) = \frac{2^n n!}{(2n)!}$.

- Exprimer $\mathbb{P}([X_n = n+1])$ à l'aide de termes de la suite $(h_k)_{k \in \mathbb{N}^*}$ définie pour tout entier k non nul par $h_k = \sum_{i=1}^k \frac{1}{i}$.