Lundi 06 Octobre 2025

Lycée Jean DROUANT

SUITES NUMÉRIQUES

(SUJET DE SECOURS)

À compter du 1^{er} janvier 2020, le directeur d'un palace décide de louer à l'année certaines de ses plus belles chambres. Il propose à ses plus fidèles clients deux types de contrats de location.

1 ER CONTRAT: 20 000 € la première année puis une augmentation de 1 150 € tous les ans.

On note u_n le montant de la location au 1^{er} janvier de l'année 2020 + n.

Ainsi, $u_0 = 20\,000$.

2^{ème} **CONTRAT**: 20 000 € la première année puis une augmentation de 5 % tous les ans.

On note v_n le montant de la location au 1^{er} janvier de l'année 2020 + n.

Ainsi, $v_0 = 20\,000$.

Les résultats seront arrondis au centime d'euro.

~ 8 pts Partie A. Étude du 1^{er} contrat

- 1. Quel est le prix u_1 de la location d'une chambre le 1^{er} janvier 2021 avec le premier contrat? Et u_2 celui au 1^{er} janvier 2022?
- **2**. Exprimer u_{n+1} en fonction de u_n .
- **3**. Quelle est la nature de la suite (u_n) ? Quelle est sa raison? Justifier.
- **4**. Exprimer u_n en fonction de n.
- 5. Combien coûtera la location à l'année en 2029?

~ 8 pts Partie B. Étude du 2^{ème} contrat

- 1. Quel est le prix v_1 de la location d'une chambre le 1^{er} janvier 2021 avec le deuxième contrat? Et v_2 celui au 1^{er} janvier 2022?
- **2**. Exprimer v_{n+1} en fonction de v_n .
- **3**. Quelle est la nature de la suite (v_n) ? Quelle est sa raison? Justifier.
- **4**. Exprimer v_n en fonction de n.
- 5. Combien coûtera la location à l'année en 2029?

~ 4 pts **Partie C. Comparaison**

- 1. Calculer $S = u_0 + ... + u_9$.
- **2**. Calculer $T = v_0 + ... + v_9$.
- **3.** Un client fidèle décide de prendre une location au premier janvier 2020 pendant 10 ans. À quel contrat doit-il souscrire pour que sa dépense totale soit minimale?