

Exercice 1. On considère la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par $u_n = 2 + \frac{2}{n}$.

1. Etudier les variations de la suite (u_n) .

Correction

Pour
$$n \in \mathbb{N}^*$$
 $u_{n+1} - u_n = 2 + \frac{2}{n+1} - \left(2 + \frac{2}{n}\right)$

$$u_{n+1} - u_n = 2 + \frac{2}{n+1} - 2 - \frac{2}{n}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2}{n+1} - \frac{2}{n}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2n - 2(n+1)}{n(n+1)}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2n - 2n - 2}{n(n+1)}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2}{n(n+1)}$$

Comme -2 < 0, n > 0 et n + 1 > 0, alors $\frac{2}{n(n+1)} < 0$

D'où
$$u_{n+1} - u_n < 0$$

Donc la suite (u_n) est décroissante.

2. Montrer que pour tout entier naturel non nul n, $u_n > 2$.

Correction

On sait que pour tout n appartenant à \mathbb{N} , n > 0

Alors
$$\frac{1}{n} > 0$$

D'où $2 + \frac{1}{n} > 2$

Donc pour tout entier naturel n, $u_n > 2$

3. Montrer que (u_n) converge.

Correction

D'après les question 1 et 2, on sait que la suite (u_n) est décroissante et minorée par 2 En utlisant le théorème de convergence, on obtient que la suite (u_n) converge. Terminale : Spé Mathématiques



Exercice 2. Soient $A = \{2; 5\}$ et $B = \{1; 3; 5; 7\}$. Décrire les ensembles $A \cup B$, $A \cap B$ et $A \times B$.

Correction

• $A \cup B = \{1; 2; 3; 5; 7\}$

• $A \cap B = \{5\}$

• $A \times B = \{(2;1); (2;3); (2;5); (2;7); (5;1); (5;3); (5;5); (5;7)\}$

vérification : $card(A) \times card(B) = 2 \times 4 = 8$

Exercice 3. Pour accéder à un service sur Internet, vous devez taper un mot de passe de 4 lettres choisies dans lalphabet latin majuscule (26 caract'eres) et d'un chiffre (10 caractères).

1. Combien de mots de passe peut-on créer?

Correction

Pour la première lettre : 26 choix possibles

Pour la seconde lettre : 26 choix possibles

Pour la troisième lettre : 26 choix possibles

Pour la quatrième lettre : 26 choix possibles

Pour le chiffre : 10 choix possibles

Donc $26 \times 26 \times 26 \times 26 \times 10 = 26^4 \times 10 = 4569760$

Autre méthode:

 $card(A) = card(\{a; b; ...; z\}^4 \times \{0; 1; ...; 9\}) = card(\{a; b; ...; z\})^4 \times 10 = 26^4 \times 10 = 4569760$

On peut donc créer 4 569 760 mots de passe avec 4 lettres et un chiffre.

2. Combien de mots de passe avec 4 lettres distinctes peut-on créer?

Correction

Pour la première lettre : 26 choix possibles

Pour la seconde lettre : 25 choix possibles

Pour la troisième lettre : 24 choix possibles

Pour la gautrième lettre : 23 choix possibles

Donc $26 \times 25 \times 24 \times 23 \times 10 = 3588000$

On peut donc créer 3 588 000 mots de passe avec 4 lettres distinctes et un chiffre.