

Énoncé

PARTIE A

Soit f la fonction définie sur

\mathbb{R}
par $f(x) = x e^{1-x}$.

1. Vérifier que pour tout réel x , on a $f(x) = e \times \frac{x}{e^x}$.
2. Déterminer la limite de la fonction f en $-\infty$.
3. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$. Interpréter graphiquement cette limite.
4. Déterminer la dérivée de la fonction f .
5. Étudier les variations de la fonction f sur \mathbb{R} , puis dresser le tableau de variations.

PARTIE B

Pour tout entier naturel n non nul, on considère les fonctions g_n et h_n définies sur

\mathbb{R}
par :

$$g_n(x) = 1 + x + x^2 + \dots + x^n \text{ et } h_n(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1}.$$

1. Vérifier que pour tout réel x , $(1-x)g_n(x) = 1 - x^{n+1}$.
On obtient alors, pour tout réel $x \neq 1$: $g_n(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$.
2. Comparer les fonctions h_n et g'_n , g'_n étant la dérivée de g_n . En déduire que, pour tout réel $x \neq 1$: $h_n(x) = \frac{nx^{n+1} - (n+1)x^n + 1}{(1-x)^2}$.
3. Soit $S_n = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$, f étant la fonction définie dans la partie A.
En utilisant les résultats de la partie B, déterminer une expression de S_n puis sa limite quand n tend vers $+\infty$.

La bonne méthode

PARTIE A

1. Utiliser les règles de calcul de la fonction exponentielle.
2. Limite par produit et composition de fonctions.
3. Utiliser le résultat de la question 1, sachant que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$.
4. Dériver un produit de fonctions.
5. Étudier le signe de la dérivée et faire le tableau de variations.

PARTIE B

1. Remplacer $g_n(x)$ et développer.
2. Utiliser la dérivée du quotient de deux fonctions. Remarquer une égalité grâce au résultat du 1.
3. Introduire dans S_n la fonction $f(x) = x e^{1-x}$, puis remarquer l'égalité avec $h_n(e^{-1})$. Enfin, utiliser $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$.