www.freemaths.fr

# TLE Technologique Mathématiques

(STI2D & STL)

Intégrale, Synthèse



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

## INTÉGRALES, SYNTHÈSE

### Partie A

On considère la fonction h définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :  $h(x) = xe^{-x}$ .

- 1. Déterminer la limite de la fonction h en  $+\infty$ .
- 2. Étudier les variations de la fonction h sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  et dresser son tableau de variations.
- 3. L'objectif de cette question est de déterminer une primitive de la fonction h.
  - **a.** Vérifier que pour tout nombre réel x appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$ , on a :

$$h(x) = e^{-x} - h'(x)$$

où h' désigne la fonction dérivée de h.

- **b.** Déterminer une primitive sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto e^{-x}$ .
- c. Déduire des deux questions précédentes une primitive de la fonction h sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

### Partie B

On définit les fonctions f et g sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$f(x) = xe^{-x} + \ln(x+1)$$
 et  $g(x) = \ln(x+1)$ .

On note  $C_f$  et  $C_g$  les représentations graphiques respectives des fonctions f et g dans un repère orthonormé.

Ces deux courbes sont tracées en annexe.

- 1. Pour un nombre réel x appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$ , on appelle M le point de coordonnées (x; f(x)) et N le point de coordonnées (x; g(x)): M et N sont donc les points d'abscisse x appartenant respectivement aux courbes  $C_f$  et  $C_g$ .
  - **a.** Déterminer la valeur de *x* pour laquelle la distance MN est maximale et donner cette distance maximale.
  - **b.** Placer sur le graphique fourni en annexe les points M et N correspondant à la valeur maximale de MN.
- 2. Soit  $\lambda$  un réel appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$ . On note  $D_{\lambda}$  le domaine du plan délimité par les courbes  $C_f$  et  $C_g$  et par les droites d'équations x = 0 et  $x = \lambda$ .
  - a. Hachurer le domaine  $D_{\lambda}$  correspondant à la valeur  $\lambda$  proposée sur le graphique en annexe.
  - **b.** On note  $A_{\lambda}$  l'aire du domaine  $D_{\lambda}$ , exprimée en unités d'aire. Démontrer que :

$$A_{\lambda} = 1 - \frac{\lambda+1}{e^{\lambda}}$$
.

c. Calculer la limite de  $A_{\lambda}$  lorsque  $\lambda$  tend vers  $+\infty$  et interpréter le résultat.

### 3. On considère l'algorithme suivant :

Variables:

 $\lambda$  est un réel positif

S est un réel strictement compris entre 0 et 1.

**Initialisation:** 

Saisir S

 $\lambda$  prend la valeur 0

**Traitement:** 

Tant Que  $1 - \frac{\lambda+1}{e^{\lambda}} < S$  faire

 $\lambda$  prend la valeur  $\lambda + 1$ 

Fin Tant Que

**Sortie:** 

Afficher  $\lambda$ 

- **a.** Quelle valeur affiche cet algorithme si on saisit la valeur S = 0.8?
- **b.** Quel est le rôle de cet algorithme ?

# ANNEXE

