https://www.dimamath.com



# Exercice 1

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$e^{3-x} = 1$$
;  $e^{2x^2+3} = e^{7x}$ ;  $2e^{-x} = \frac{1}{e^x + 2}$ ;  $e^{x^3} = e^8$ ;  $e^{x+1} = e^{\frac{1}{x}}$ ;  $e^{x^2} = \left(e^2\right)^3 e^{-x}$ ;  $e^{x^2} = e^{x-2}$   
 $e^{2x} - 3e^x + 2 = 0$ ;  $4e^{2x} - 4e^{x} + 1 = 0$ ;  $e^{2x} - e^x + 2 = 0$ 

## Exercice 2

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

$$e^{x^2} \le \frac{1}{e^2}$$
;  $(e^x)^3 \le e^{x+6}$ ;  $e^x \le \frac{1}{e^x}$ ;  $(e^x - 1)e^x > e^x - 1$ ;  $e^{2x} < e^x$ ;  $3e^{2x} + e^x - 4 < 0$ 

# Exercice 3

Déterminer les dérivés des fonctions suivantes :

$$f(x) = (x^2 - 2x)e^x$$
;  $g(x) = \frac{e^x}{x+1}$ ;  $h(x) = \frac{e^x - 1}{2e^x + 1}$ ;

$$u(x) = \frac{e^x}{e^x - x}$$
;  $v(x) = x^2 - 2(x-1)e^x$ ;  $w(x) = xe^{2x-3}$ 

# Exercice 4

Déterminer le domaine  $D_f$  de définition de la fonction f , dans les cas suivants, et calculer ses limites aux bornes de  $D_f$ :

$$a) f(x) = \frac{e^x - 1}{2x}$$

$$b) \ f(x) = 2xe^{-x}$$

c) 
$$f(x) = \frac{e^x - 1}{2e^x + 1}$$

a) 
$$f(x) = \frac{e^x - 1}{2x}$$
 b)  $f(x) = 2xe^{-x}$  c)  $f(x) = \frac{e^x - 1}{2e^x + 1}$  d)  $f(x) = x + 2 + xe^x$ 

## Exercice 5

1/ Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , l'inéquation:  $t^2 + t - 6 < 0$ 

2/ Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , l'équation  $(\ln x)^2 + \ln x - 6 = 0$  et l'inéquation :  $(\ln x)^2 + \ln x - 6 > 0$ 

3/ Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , les inéquation :  $e^{2x} + e^x - 6 \le 0$  et  $e^{x+1} + e^{\frac{x+1}{2}} - 6 > 0$ .

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (xe^x - 1)e^x$  et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique :2cm)

1/ Calculer  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  et donner une interprétation graphique à ce résultat.

2/ Calculer  $\lim_{x\to 0} f(x)$  et  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x}$  puis interpréter graphiquement ces résultats

3/ a/ Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ;  $f'(x) = e^x (e^x - 1 + 2xe^x)$ 

b/ Vérifier que f'(0) = 0 et donner une interprétation graphique de ce résultat

c/Montrer que:  $\forall x \in [0; +\infty[; e^x - 1 \ge 0 \text{ et } \forall x \in ] -\infty; 0]; e^x - 1 \le 0$ 

d/ Dresser le tableau de variation de f sur  $\mathbb R$ 

4/ Montrer que l'équation f(x) = 0 admet une unique solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$  et que  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ .

5/ Construire la courbe  $\left(\mathcal{C}_{f}\right)$  .On admettra que la courbe a un point d'inflexion dont le calcul n'est pas demandé.

#### Exercice 7

Calculer les limites suivantes :

https://www.dimamath.com



$$* \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} e^{\frac{\ln x}{x}}$$

$$* \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{\ln\left(1 + \sqrt{x}\right)}{1 - \sqrt{1 + x}}$$

$$* \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x - \ln x}{e^x + \ln x}$$

## Exercice 8

On considère la fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (1-x^2)e^{-x}$ 

On note par  $\left(C_f\right)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $\left(O;\vec{i},\ \vec{j}\right)$ . L'unité graphique 2cm.

1/ a/ Justifier que :  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ 

b/ Donner une interprétation graphique de ce résultat.

2/ a/ Calculer  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x}$ 

b/ Donner une interprétation graphique de ces résultats.

3/ a/ Montrer que :  $(\forall x \in \mathbb{R})$ ;  $f'(x) = (x^2 - 2x - 1)e^{-x}$ 

b/ Justifier que:

\* 
$$\forall x \in \left] -\infty; 1 - \sqrt{2} \left[ \cup \right] 1 + \sqrt{2}; +\infty \left[ , f'(x) > 0 \right]$$

\* 
$$\forall x \in \left[1 - \sqrt{2}; 1 + \sqrt{2}\right], f'(x) < 0$$

c/ Dresser le tableau de variation de la fonction f

4/ Montrer que l'équation de la tangente (T) à la courbe  $(C_f)$  au point d'abscisse 0, est : y = -x + 1

5/ Construire la courbe  $(C_f)$  et la tangente (T). On prendra  $f(1-\sqrt{2}) \approx 1$ , 3 et  $f(1+\sqrt{2}) \approx -0$ , 4.