PROF: ATMANI NAJIB 2BAC SM

http://www.xriadiat.com

TD:FONCTIONS EXPONENTIELLES

Exercice1: Résoudre les équations

Et inéquations suivantes dans \mathbb{R} :

1)
$$\exp\left(\frac{x+5}{2x+3}\right) = \exp\left(\frac{1}{x-1}\right)$$
 2) $\exp\left(2x+1\right) \le \exp\left(\frac{6}{x}\right)$

Exercice2: Résoudre les équations et inéquations suivantes dans \mathbb{R} :

$$1) e^{1-x} \times e^{2x} = e$$

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

$$3) e^{2x} - 5e^x + 6 = 0$$

3)
$$e^{2x} - 5e^x + 6 = 0$$
 4) $e^{x^2} \cdot (e^x)^3 = (e^{-x})^5 \cdot e^{-7}$

$$5)e^{2x-3} - (e+1)e^{x-2} + 1 < 0$$

Exercice3 : Déterminer les limites suivantes :

1)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^2 + 3x + 4}$$
 2)
$$\lim_{x \to -\infty} x^5 e^{-\sqrt{-x}}$$

$$2) \lim_{x \to -\infty} x^5 e^{-\sqrt{-x}}$$

3)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{x}$$
 4) $\lim_{x\to 0} \frac{e^{x+1} - e}{x}$

4)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{x+1}-e}{x}$$

Exercice4 : Déterminer les dérivées des fonctions

suivantes : 1) $f(x) = e^{\sqrt{2x+1}}$

2)
$$g(x) = e^{-2x^2} - 3e^{3x+1}$$
 3) $h(x) = e^{\frac{x+1}{-x+3}}$

4)
$$f(x) = (e^x - 4)\sqrt{e^x - 1}$$

Exercice5 : Déterminer les primitives des

fonctions suivantes: 1) $f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$

2)
$$g(x) = (e^x)^2$$
 3) $h(x) = \frac{e^{\arctan x}}{1 + x^2}$

Exercice6: Déterminer une primitive des fonctions suivantes:

1)
$$I = \mathbb{R}$$
; $f(x) = 2e^{3x} - e^{-x}$

2)
$$I =]0; +\infty[; f(x) = \frac{e^{2x}}{(e^{2x} - 1)^2}$$

3)
$$I = \mathbb{R}; f(x) = e^x (e^x - 1)^3$$

4)
$$I = [0; \pi]; f(x) = \sin xe^{\cos x}$$

[5)
$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$$
 $I =]0; +\infty[$

Exercice7 : Considérons la fonction f définie par :

$$f(x) = (x-1)e^x$$

- 1)Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- 2) Etudier les branches infinies de la courbe Cf au voisinage de +∞
- 3) Etudier la concavité de la courbe Cf
- 4) Construire la courbe C_f .

Exercice8: Considérons la fonction f définie

par:
$$f(x) = x-1+\frac{3}{e^x+1}$$

1) déterminer D_f et calculer les limites aux

bornes de D_f

- 2)Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- 3)montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R})$; $f(x) = x + 2 \frac{3e^x}{e^x + 1}$
- 4) Etudier les branches infinies de la courbe Cf Et étudier la position de la courbe Cf avec les asymptotes obliques

Exercice9 : Considérons la fonction f définie par :

$$f(x) = (e^x - 4)\sqrt{e^x - 1}$$

1) déterminer D_f et calculer les limites aux

bornes de D_f

<u>1</u>

2)montrer que :
$$(\forall x \in \mathbb{R}_{*}^{+})$$
 $\frac{f(x)}{x} = \frac{e^{x} - 4}{\sqrt{e^{x} - 1}} \cdot \frac{e^{x} - 1}{x}$

- 3) Etudier la dérivabilité de la fonction *f* à droite de 0 et interpréter géométriquement le résultat obtenu
- 4) montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}_{*}^{+}) f'(x) = \frac{3e^{x}(e^{x}-2)}{2\sqrt{e^{x}-1}}$
- 5)Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- 6) Etudier les branches infinies de la courbe C_f Au voisinage de $+\infty$
- 7)calculer : $f(2\ln 2)$ et construire la courbe C_f .

Exercice10 :: Considérons la fonction f définie par : $f(x) = \sqrt{e^{-x} - e^{-2x}}$

- 1) déterminer $D_{\scriptscriptstyle f}$ et calculer les limites aux
- bornes de D_f
- Etudier la continuité et la dérivabilité de la fonction f à droite de 0 et interpréter géométriquement le résultat obtenu
- 3)Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- 4) construire la courbe C_f .

Exercice11: Considérons la fonction f définie

$$par: f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1 - e^{2x}}}$$

- 1) déterminer D_f et calculer les limites aux
- bornes de D_f
- 2)Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- 3) montrer que f admet une fonction réciproque définie sur un intervalle J que l'on déterminera
- 4) déterminer : $f^{-1}(x) \forall x \in J$

Exercice12: Considérons la fonction f définie sur

$$\mathbb{R}$$
 par : $f(x) = 1 - \ln(1 + e^{-x})$ et soit (C) la courbe

De f dans un repère orthonormé $(o; \vec{i}, \vec{j})$ avec

$$\|\vec{i}\| = 2cm$$

1)a)montrer que : $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ et interpréter

géométriquement le résultat

b) montrer que : $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$

2)a)vérifier que: $\forall x \in \mathbb{R}$; $f(x) = x + 1 - \ln(1 + e^x)$

b) en déduire la droite (D) d'équation : y = x + 1

est une asymptote oblique a la courbe Cf au voisinage de $-\infty$

c) étudier la position de la courbe Cf avec la droite (D)

3)a) montrer que :
$$\forall x \in \mathbb{R} \; ; \; f'(x) = \frac{1}{1 + e^x}$$

- b) Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- c) Etudier la concavité de Cf
- d) montrer que la courbe Cf coupe l'axe des abscisses en un point à déterminer
- 4) Construire la courbe \mathcal{C}_f dans le repére $\left(o; \overrightarrow{i} \ \overrightarrow{j} \right)$
- 5) a)montrer que f admet une fonction réciproque définie sur un intervalle J que l'on déterminera
- b) déterminer : $f^{-1}(x) \ \forall x \in J$

Exercice13:

Partie 1 : Considérons la fonction f définie sur \mathbb{R} +

par:
$$f(x) = (x+2)e^{\frac{-2}{x}}$$
 si $x > 0$ et $f(0) = 0$

- 1) Etudier la continuité et la dérivabilité de la fonction f à droite de 0.
- 2) Interpréter géométriquement le résultat obtenu.
- 3) Déterminer la limite en +∞
- 4) Déterminer la fonction dérivée de la fonction f puis dresser le tableau de variation de f.
- 5) a) Montrer que ($\forall t > 0$) $0 \prec e^{-t} + t 1 \prec \frac{t^2}{2}$
- b) En déduire que : $(\forall x > 0)$

$$\frac{-4}{x} \prec f(x) - x \prec \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x}$$

- c) Déterminer la nature de la branche infinie de la courbe Cf au voisinage de +∞
- 6) Construire la courbe C_f .

Partie 2:

Considérons la fonction f_n définie sur \mathbb{R}^+ par :

$$f_n(x) = (x+2n)e^{\frac{-2}{x}}$$
 si $x > 0$ et $f_n(0) = 0$

Où $n \in \mathbb{N}^*$

- 1) a) Etudier la continuité et la dérivabilité de la fonction f_n à droite de 0.
- b) Déterminer la limite en +∞
- c) Déterminer la fonction dérivée de la fonction f_n

puis dresser le tableau de variation de f_n .

2) Montrer que l'équation
$$f_n(x) = \frac{2}{n}$$

admet une solution unique α_n dans]0, + ∞ [

3)a) Montrer que $(\forall x > 0)$

$$f_{n+1}(x) - \frac{2}{n+1} > f_n(x) - \frac{2}{n}$$

- b) En déduire la monotonie de $(\alpha_n)_n$
- c) Montrer que la suite $(\alpha_n)_n$ est convergente et

que
$$\lim_{n\to +\infty} (\alpha_n)_n = 0$$

Exercice14: Résoudre les équations et inéquations suivantes dans \mathbb{R} :

1)
$$5^x = 15$$

2)
$$3^{2x} \ge 5^{1-x}$$

1)
$$5^x = 15$$
 2) $3^{2x} \ge 5^{1-x}$ 3) $7^{x+1} - 7^{-x} < 6$

Exercice15: Résoudre les équations et inéquations suivantes dans \mathbb{R} :

1)
$$2^{x+1} = 8^x$$
 2) $3^x = 12$

1)
$$2^{x+1} = 8^x$$
 2) $3^x = 12$ 3) $5 \times 2^x + 2^{x+1} - 336 = 0$

$$4)100^x + 40 = 14 \times 10^x$$

5)
$$2^{x-1} > 4^x$$
 5) $(0.5)^{2x} \ge (0.5)^{x+1}$

Exercice16: Déterminer les primitives de la

fonction suivante : $f(x) = 3^{x-2}$

Exercice17: Soit La fonction f définie par :

$$f(x) = 4^x - 2^{x+1}$$
 1)déterminer D_f

- 2) calculer les limites aux bornes de D_f
- 3)Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- 4) Etudier les branches infinies de la courbe Cf
- 5) construire la courbe C_f dans un repére $(o; \vec{i} \ \vec{j})$

Exercice 18: Soit La fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par : $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$

$$x \rightarrow x^x$$
, si $x \neq 0$ et $f(0) = 0$

- 1)Etudier la continuité de la fonction f à droite
- 2)Etudier la dérivabilité de la fonction f à droite
- 3)Etudier les variations de f et dresser son tableau de variation.
- 4)Déterminer la nature de la branche infinie de la courbe Cf au voisinage de + ∞ .
- 5)Tracer la courbe Cf.
- 6)Résoudre dans \mathbb{R} , l'équation f(x) = x
- 7)Soit la suite $(u_n)_n$ définie par : $u_0 = \frac{1}{2}$

et
$$(\forall n \in \mathbb{N})(u_{n+1} = f(u_n)).$$

- a)Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N})(u_n \le 1)$
- b)Etudier la monotonie de la suite $(u_n)_n$; puis en déduire qu'elle convergente.
- c) Déterminer la limite de la suite $(u_n)_n$

Exercice 19 : Soit $n \in \mathbb{N}^*$; considérons la fonction f_n définie sur [1, +∞[par :

$$f_n(x) = \frac{1}{n!} \frac{(\ln x)^n}{x^2}$$
 si $x > 0$ et $f_n(0) = 0$

- et (C_n) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $\mathcal{R}(0, i^{\vec{i}}, j^{\vec{j}})$.
- 1. Donner le tableau de variation de f_1 .
- 2. Déterminer l'équation de la tangente (T_1) à la courbe (C_1) en point d'abscisse 1.
- 3. Construire la courbe (C_1) et la tangente (T_1) dans le repère $\mathcal{R}(0, \vec{i}, \vec{j})$.

- 4. Dresser le tableau de variation de la fonction f_n . $\left(\frac{x^2}{2} \frac{x^3}{6} \prec e^{-x} + x 1 \prec \frac{x^2}{2}\right)$

$$f_2(x) - f_1(x)$$

- b) En déduire les positions relatives des deux courbes (C_1) et (C_2) ; puis construire (C_2)
- 6. Considérons la suite $\left(u_{_{n}}
 ight)_{_{n\geq1}}$ où $u_{_{n}}$ est la valeur

maximale de la fonction f_n .

a) Vérifier que
$$(\forall n \in \mathbb{N}*)$$
: $u_n = \frac{1}{n!} \left(\frac{n}{2e}\right)^n$

b) Pour
$$x \in]1, +\infty[$$
 ; calculer $\frac{f_{n+1}(x)}{f_n(x)}$

c) Montrer que : (
$$\forall n \in \mathbb{N}*$$
) ($u_{n+1} = \frac{1}{2} f_n(e^{\frac{n+1}{2}})$)

d) En déduire que :
$$(\forall n \in \mathbb{N}*)$$
 $(u_n \leq \frac{1}{e} \frac{1}{2^n})$

Et en déduire $\lim_{n\to +\infty} u_n$

Exercice20: Partie 1

1. En utilisant le T.A.F sur la fonction : $t \rightarrow e^{-t}$;

montrer que :
$$(\forall x \in \mathbb{R}*+)(\exists \theta \in \mathbb{R}*+)$$
 ($e^{\theta} = \frac{x}{1-e^{-x}}$)

2. En déduire que : $(\forall x > 0)(1 - x < e^{-x})$ et que

$$(\forall x > 0)(1 + x < e^x)$$

3. En déduire que : $(\forall x > 0)(0 < \ln\left(\frac{xe^x}{e^x - 1}\right) < x)$

Partie 2

Considérons la fonction f définie sur $[0, +\infty[$

Par:
$$f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1}$$
 Si $x \ne 0$ et $f(0) = 1$

- 1) Etudier la continuité de la fonction *f* sur [0, +∞[.
- 2) Déterminer la limite de f quand x tend vers $+\infty$ et étudier la branche infinie de la courbe C_f au voisinage de +∞.
- 3) a) Montrer que $(\forall x > 0)$

$$(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \prec e^{-x} + x - 1 \prec \frac{x^2}{2})$$

- b) Montrer que $(\forall x > 0)$ $(\frac{f(x)-1}{x} = \frac{e^{-x} + x 1}{x^2} \cdot f(x))$
- c) En déduire que f est dérivable à droite de 0 et donner une interprétation géométrique au résultat obtenu.
- 4) a) Montrer que : $(\forall x > 0) (f'(x) = \frac{e^x(e^x x 1)}{(e^x 1)^2})$
- b) En déduire que f est strictement croissante sur
- $[0, +\infty[$. Dresser le tableau de variation de f.
- c) Construire la courbe C_f .
- d) Montrer que f est une bijection de $[0, +\infty[$ $Vers I = f([0, +\infty[).$

<u>Partie 3</u>:Considérons la suite $(u_n)_n$ définie par :

$$u_0 \in]0, +\infty[$$
 et $(\forall n \in \mathbb{N})(u_{n+1} = \ln(f(u_n))).$

- 1) Montrer que la suite $(u_n)_n$ est strictement positive,
- 2) Montrer que la suite $(u_n)_n$ strictement décroissante, puis en déduire qu'elle est
- 3) a) Montrer que l'équation ln(f(x)) = x admet 0 comme seule solution.
- b) En déduire la limite de la suite $(u_n)_n$
 - « C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices Que l'on devient un mathématicien

