Lycée : Anisse Matière : MATHS Année scolaire : 2016 /2017

25/11/2016

CONTRÔLE N° & DU 1er SEMESTRE

On considère la fonction numérique f_n définie sur \mathbb{R}_+^*

par:
$$f_n(x) = x - n + \frac{n}{2} \ln x$$
 où $n \in \mathbb{N}^*$

- 1) Étudier les variations de la fonction $f_{\boldsymbol{n}}$.
- 2) a) Montrer qu'il existe un unique réel strictement positif α_n tel que $f_n(\alpha_n) = 0$.
 - b) Montrer que : $\left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) \ 1 \leq \alpha_n < e^2$

45

1,5

1,5

que
$$\alpha_{n+1} > \alpha_n$$
. et

; Montrer que la suite $(\alpha_n)_{n\geq 1}$ est convergente.

4) Montrer que $\lim_{n\to+\infty} (\alpha_n) = 2$.

On considère la fonction f définie $\operatorname{sur} \mathbb{R}^+$ par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{\ln^2 x + \ln x + 1} & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

Et soit $\operatorname{\mathscr{C}}$ sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

- 1) Calculer $\lim_{x \to +\infty} f(x)$.
- 2) Montrer que f est continue à droite en 0 .
- 3) Étudier la dérivabilité de la fonction $f\,$ à droite en $0\,$ puis interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- 4) Étudier les variations de la fonction f.
- 5) Ecrire l'équation de la tangente (T) à la courbe ${\mathfrak C}$ au point d'abscisse 1.
- 6) Tracer la courbe &.
- 7) Soit *g* la restriction de *f* à l'intervalle $I = \begin{bmatrix} 1 \\ e \end{bmatrix}$. Montrer que g réalise une bijection de I sur un intervalle J à déterminer.

8) Montrer que g^{-1} est dérivable en 0 puis déterminer $(g^{-1})'(0)$.

Determiner les fonctions primitives des fonctions

$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 4x^2 + 6}$$

$$g(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + x + 1}{x^2 - 4x + 6}$$