



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
التجريبي يونيو 2020



Prof : SABBAR Amine



2	مدة الانجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي باللغة الفرنسية	الشعبة أو المسلك

**Exercice 1:**

**OBLIGATOIRE**

Soit  $U_n$  la suite numérique définie par :

$$\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = \frac{U_n}{5+8U_n} \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

- 1) Calculer  $U_1$  et  $U_2$ .
- 2) Montrer par principe de recurrence que :  $U_n > 0$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

a) Montrer que  $U_{n+1} - U_n = \frac{-4U_n(1+2U_n)}{5+8U_n}$ .

b) On déduire la monotonie de  $U_n$ , ( $U_n$ ) est - elle convergente ?

3) on pose:  $V_n = \frac{1}{U_n} + 2$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

4) a) Montrer que  $V_n$  est une suite géométrique de raison 5 puis exprimer  $V_n$  en fonction de  $n$ .

b) Montrer que :  $U_n = \frac{1}{3 \times 5^n - 2}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

5) c) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

Soit :  $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_{n-1} \forall n \geq 1$  et  $T_n = \frac{1}{U_0} + \frac{1}{U_1} + \dots + \frac{1}{U_{n-1}}$ .

a) Calculer  $S_n$ .

b) Calculer  $T_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} T_n$

**Exercice II:**

**OBLIGATOIRE**

**Partiel:**

Soit  $g$  la fonction numérique définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = \ln x - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ .

- 1) Montrer que :  $g'(x) = \frac{x^2+x-2}{x^3} \forall x \in ]0; +\infty[$ .
- 2) Calculer  $g(1)$  et dresser le tableau de variation de  $g$ .
- 3) En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $]0; +\infty[$ .

**Partie II:**

Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = (x - 1)\ln x - \frac{1}{x} - x + 3$ .

Soit  $C$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ :

1. a) Vérifier pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$  :  $f(x) = x \ln x - \frac{x \ln x + x^2 - 3x + 1}{x}$
- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ , puis donner une interprétation géométrique du résultat.
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  puis donner une I. géométrique du résultat.
3. a) Montrer que :  $f'(x) = g(x) \forall x \in ]0; +\infty[$  puis interpréter le résultat :  $f'(1) = 0$
- b) Dresser le tableau de variation de  $f$
- c) Montrer que  $(C)$  admet un point d'inflexion.
4. a) Montrer que l'équation:  $(x - 1)\ln x = \frac{1}{x} + x - 3$  admet une unique solution  $\alpha$  avec :  $0.2 < \alpha < 0.3$
- b) Tracer  $C_f$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**CHOISISSEZ UN DES DEUX EXERCICES**

**Exercice III:** Soit  $g$  la fonction numérique définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $g(x) = e^{-x}(x - 3)$

- 1) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g'(x)$ . Résoudre l'équation  $g(x) = 0$ .
- 2) Montrer que :  $g'(x) = e^{-x}(4 - x)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  puis dresser le tableau de variation de  $g$ .

**Exercice III:**

1) Déterminer les fonctions primitives de la fonction dans chacun des cas suivants:

$$a) f(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + x - 1} \quad b) f(x) = (x - 1)\sqrt{2x^2 - 4x + 1} \quad c) f(x) = \frac{4x - 2}{(x^2 - x + 1)^2}$$

2) Déterminer la fonction primitive de  $f$  sachant que :

$$f(x) = \frac{x - 1}{\sqrt{3x^2 - 6x + 4}} \quad I = \mathbb{R} \quad \text{et} \quad F(0) = 3$$

**N.B :** Tous les élèves doivent faire l'examen dans un volume horaire qui ne dépasse pas 2h et d'envoyer la correction sous forme PDF ( ou des photos ) par la suite on va le corriger à travers une diffusion directe sur la page Facebook (ou Zoom) et bien sur pour discuter les erreurs commises et donner des conseils

L'examen aura lieu du 10 :00 jusqu'à 12 :00

Les messages qui ne dépasseront pas 10min après 12h seront acceptés