

**Seconde Chance (1 h)**  
**Jeudi 16 janvier 2020**

Indiquez sur la copie vos **NOM et PRÉNOM** ainsi que le **NOM DE VOTRE CHARGÉ DE COURS** (M. Pujo-Menjouet).

Documents et calculatrices ne sont PAS autorisés durant l'épreuve.

L'usage des téléphones est prohibé.

La justification des réponses et un soin particulier apporté à la présentation sont demandés et seront pris en compte lors de la notation.

Le sujet comporte 3 exercices indépendants et un exercice bonus.

**Exercice 1.** On considère la fonction  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  donnée par  $f(x) = 3x + 4$ , ainsi que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'entiers naturels définie par  $u_0 = 7$  et  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Calculer le point fixe  $u$  de  $f$ , c'est-à-dire la solution de l'équation  $f(u) = u$ .
2. On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  donnée par  $v_n = u_n - u$ .
  - (a) Calculer  $v_0$ .
  - (b) Calculer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$ .
  - (c) En déduire que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique dont on déterminera le terme général.
3. En déduire le terme général de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 2.** Calculer  $\text{pgcd}(A, B)$  avec  $A, B \in \mathbb{R}[X]$  définis par

$$A = X^3 + 2X^2 - 2X + 3 \quad \text{et} \quad B = X^5 + 2X^4 - 2X^3 + 2X^2 - 2X + 3.$$

**Exercice 3.** Considérons l'application  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln \frac{1}{x}$ .

1. Justifier que cette application est dérivable sur son domaine de définition, et calculer  $f'$  sur ce domaine.
2. Rappeler le théorème des accroissements finis.
3. Fixons  $x > 0$ .
  - (a) Utiliser ce théorème pour montrer qu'il existe  $c \in ]x, x+1[$  tel que  $\ln \frac{x+1}{x} = \frac{1}{c}$ .
  - (b) En déduire que  $\frac{1}{x+1} \leq \ln \frac{x+1}{x} \leq \frac{1}{x}$ .
4. En déduire la valeur de la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \frac{x+1}{x}$ .

**Exercice 4. (Bonus)** Résoudre  $z^2 - (3 + 2i)z + (5 + 5i) = 0$  dans  $\mathbb{C}$ .