

# DEVOIR À LA MAISON N°01

- ▶ Le devoir devra être rédigé sur des copies *doubles*.
- ▶ Les copies ne devront comporter ni rature, ni renvoi, ni trace d'effaceur.
- ▶ Toute copie ne satisfaisant pas à ces exigences devra être intégralement réécrite.

## Problème 1 –

Dans tout le problème,  $n$  désigne un entier naturel non nul.

A tout entier naturel non nul  $n$ , on associe la fonction  $f_n$  définie sur  $] -1, +\infty[$  par

$$f_n(x) = x^n \ln(1+x)$$

On note  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de la fonction  $f_n$  dans un repère orthonormé.

### Partie I – Etude des fonctions $f_n$

1. Soit  $h_n$  la fonction définie sur  $] -1, +\infty[$  par

$$h_n(x) = n \ln(1+x) + \frac{x}{1+x}$$

Etudier le sens de variation de  $h_n$ .

2. Dresser le tableau de variations de  $f_n$  et préciser ses limites en  $-1$  et  $+\infty$ . On traitera séparément le cas  $n$  pair et le cas  $n$  impair.
3. Etudier les positions relatives des courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  puis les tracer.

### Partie II – Etude d'une suite

A tout entier naturel non nul  $n$ , on associe l'intégrale

$$u_n = \int_0^1 f_n(x) \, dx$$

4. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$

$$0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$$

En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente et donner sa limite.

5. Exprimer  $f'_{n+1}(x)$  en fonction de  $f_n(x)$  pour  $x \in ] -1, +\infty[$ .

6. En déduire que

$$u_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} \, dx$$

7. Calculer  $U_1$  à l'aide de la formule précédente.

8. On pose pour tout entier naturel non nul  $n$

$$V_n = \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$$

Montrer que

$$V_n = (-1)^{n+1} \left( \ln 2 - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+1} \right)$$

et en déduire une expression de  $U_n$ .

### EXERCICE 1.

Soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois nombres complexes non nuls de même module et deux à deux distincts. On note  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $H$  les points d'affixes respectifs  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $a + b + c$ .

1. On pose  $w = \overline{bc} - b\overline{c}$ . Calculer  $\overline{w}$  et en déduire que  $w$  est imaginaire pur.
2. Montrer que  $(b+c)(\overline{b}-\overline{c})$  est également imaginaire pur.
3. Montrer que si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont deux vecteurs d'affixes respectifs  $z_1$  et  $z_2$ , alors leur produit scalaire est la partie réelle de  $z_1 \overline{z_2}$ .
4. Montrer que les droites  $(AH)$  et  $(BC)$  sont perpendiculaires.
5. En déduire que  $H$  est l'orthocentre du triangle  $ABC$ .