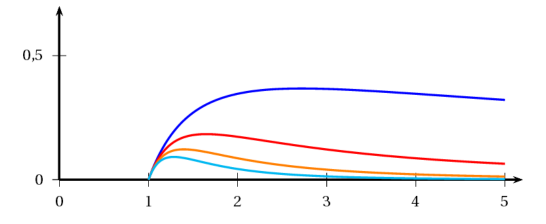
## **EXERCICE BAC**

On considère, pour tout entier n > 0, les fonctions  $f_n$  définies sur l'intervalle [1; 5] par :

$$f_n(x) = \frac{\ln x}{x^n}.$$

. Pour tout entier n > 0, on note  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de la fonction  $f_n$  dans un repère orthogonal.

Sur le graphique ci-dessous sont représentées les courbes  $\mathcal{C}_n$  pour *n* appartenant à {1; 2; 3; 4}.



**1.** Montrer que, pour tout entier *n* > 0 et tout réel *x* de l'intervalle [1; 5] :

$$f'_n(x) = \frac{1 - n \ln(x)}{x^{n+1}}.$$

**2.** Pour tout entier n > 0, on admet que la fonction  $f_n$  admet un maximum sur l'intervalle [1; 5].

On note  $A_n$  le point de la courbe  $\mathscr{C}_n$  ayant pour ordonnée ce maximum.

Montrer que tous les points  $A_n$  appartiennent à une même courbe  $\Gamma$  d'équation

$$y = \frac{1}{e}\ln(x).$$

**3. a.** Montrer que, pour tout entier *n* > 1 et tout réel *x* de l'intervalle [1;5] :

$$0 \leqslant \frac{\ln(x)}{x^n} \leqslant \frac{\ln(5)}{x^n}.$$

**b.** Montrer que pour tout entier n > 1:

$$\int_{1}^{5} \frac{1}{x^{n}} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{n-1} \left( 1 - \frac{1}{5^{n-1}} \right).$$

**c.** Pour tout entier n > 0, on s'intéresse à l'aire, exprimée en unités d'aire, de la surface sous la courbe  $f_n$ , c'est-à-dire l'aire du domaine du plan délimité par les droites d'équations x = 1, x = 5, y = 0 et la courbe  $\mathcal{C}_n$ .

Déterminer la valeur limite de cette aire quand *n* tend vers  $+\infty$ .