

**PARTIE A :** 1. Sur  $]0; +\infty[$ , les fonctions  $f_n$  sont dérivables comme quotient de fonctions qui le sont.

Leur dérivée sont :  $f'_n(x) = \frac{\frac{n}{x}x^2 - (1+n \ln x)2x}{x^4} = \frac{n-2-2n \ln x}{x^3}$ . Ces dérivées sont positives si  $n-2-2n \ln x \geq 0$ , soit

$\ln x \leq \frac{n-2}{2n}$ , soit  $x \leq \exp(\frac{n-2}{2n})$ . Ainsi,  $f_n$  est croissante si  $x \in ]0; \exp(\frac{n-2}{2n})]$  et décroissante si  $x \in [\exp(\frac{n-2}{2n}); +\infty[$ .

2. Limite en 0 : on a  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+n \ln x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0^+$ , donc  $\lim_{x \rightarrow 0} f_n(x) = -\infty$ .

Limite en  $+\infty$  :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$ , donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ .

3. Tableau de variations :

$x$	0	$\frac{n-2}{e^{\frac{n-2}{2n}}}$	$+\infty$
$f'_n(x)$	+	0	-
$f_n(x)$	$-\infty$	$f_n(e^{\frac{n-2}{2n}})$	0

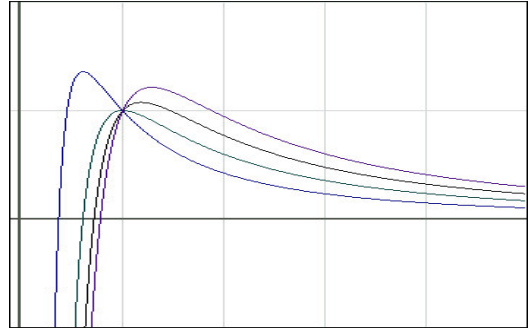
Maximum de  $f_n$  :  $f_n(e^{\frac{n-2}{2n}}) = \frac{1+n \frac{n-2}{2n}}{e^{\frac{n-2}{n}}} = \frac{n}{2e^{\frac{n-2}{n}}}$ .

5. Pour  $n > 1$ , on a  $f_{n+1}(x) - f_n(x) = \frac{1+(n+1) \ln x}{x^2} - \frac{1+n \ln x}{x^2} = \frac{\ln x}{x^2}$ .

Cette différence ne dépend pas de  $n$ .

6. On a donc  $f_4(x) - f_3(x) = f_3(x) - f_2(x)$ , donc  $f_4(x) = 2f_3(x) - f_2(x)$ ; il est possible de tracer  $C_4$  à partir des courbes  $C_2$  et  $C_3$  en utilisant la relation précédente.

4. Tracé des courbes  $C_1, C_2, C_3$  dans le même repère :



**PARTIE B :** 1. Posons, pour  $x$  dans  $[1; e]$ ,  $u'(x) = \frac{1}{x^2}$  et  $v(x) = \ln x$ ; on a  $u(x) = -\frac{1}{x}$  et  $v'(x) = \frac{1}{x}$ ; ainsi

$$I = \int_1^e \frac{\ln x}{x^2} dx = \left[ \frac{-\ln x}{x} \right]_1^e - \int_1^e -\frac{1}{x^2} dx = \frac{-1}{e} - \left[ \frac{1}{x} \right]_1^e = 1 - \frac{2}{e}.$$

2. L'aire, en  $\text{cm}^2$ , du domaine plan limité par les courbes  $C_n$  et  $C_{n-1}$  et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = e$  est égal à

$$25 \int_1^e (f_{n+1}(x) - f_n(x)) dx = 25 I = 25 - \frac{50}{e} \quad (\text{car l'unité d'aire est de } 5^2 \text{ cm}^2).$$

$$3. \text{ On a } A_2 = \int_1^e f_2(x) dx = \int_1^e \left( \frac{1}{x^2} + 2 \frac{\ln x}{x^2} \right) dx = \left[ \frac{-1}{x} \right]_1^e + 2I = 1 - \frac{1}{e} + 2 \left( 1 - \frac{2}{e} \right) = 3 - \frac{5}{e}.$$

$$4. \text{ On a } A_n = \int_1^e f_n(x) dx = \int_1^e \left( \frac{1}{x^2} + n \frac{\ln x}{x^2} \right) dx = \left[ \frac{-1}{x} \right]_1^e + nI = 1 - \frac{1}{e} + n \left( 1 - \frac{2}{e} \right).$$
 La suite  $(A_n)$  est une suite arithmétique de

raison  $I = 1 - \frac{2}{e}$  et de premier terme  $1 - \frac{1}{e}$ . La raison est l'aire du domaine plan limité par les courbes  $C_n$  et  $C_{n-1}$  et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = e$  ( cette aire est indépendante de  $n$  ).

**PARTIE C :** 1. Pour tout  $n > 2$ ,  $\frac{1}{2} > \frac{1}{n}$ ; de plus,  $\frac{n-2}{2n} = \frac{1}{2} - \frac{1}{n} > 0$ , donc  $\exp(\frac{n-2}{2n}) > e^0 = 1$  et

$$f_n(\exp(\frac{n-2}{2n})) > f_n(1) = 1 \quad (\text{car } f_n \text{ croissante sur } ]0; \exp(\frac{n-2}{2n})]).$$

2.  $f_n$  est continue, croissante sur  $]1; \exp(\frac{n-2}{2n})]$  et  $f_n(1) = 1$ , donc pour tout  $x$  de  $]1; \exp(\frac{n-2}{2n})[$ ,  $f_n(x) > 1$ , et

l'équation  $f_n(x) = 1$  n'a pas de solutions dans l'intervalle  $]1; \exp(\frac{n-2}{2n})[$ .

3.  $f_n(\sqrt{n}) = \frac{1+n \ln \sqrt{n}}{n} = \frac{1}{n} + \frac{\ln n}{2}$ . Pour  $n > e^2$ , on a  $f_n(\sqrt{n}) > \frac{1}{n} + \frac{\ln e^2}{2} \geq 1$ . On a  $e^2 \approx 7,39$ ; donc, pour  $n \geq 8$ , on a

$f_n(\sqrt{n}) \geq 1 = f_n(\alpha_n)$ , donc  $\alpha_n \geq \sqrt{n}$  ( car  $f_n$  décroissante sur  $[\exp(\frac{n-2}{2n}); +\infty[$  ); d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = +\infty$  ( car

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty ).$$