

Corrigé du devoir surveillé n° 4

Exercice : Un problème de bac, Bac sti gm, 1999

I 1. On a

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+2+\ln x}{x} = -\infty \quad \text{puisque} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+ \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x+2+\ln x = -\infty.$$

Donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$, ce qui prouve que la droite d'équation $x = 0$ est asymptote verticale à la courbe de f .

2. a) En réduisant l'expression proposée au même dénominateur, on vérifie immédiatement que l'on a bien

$$f(x) = 1 + \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x}$$

b) En utilisant l'écriture précédente, il vient

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x} \quad \text{soit} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

puisque

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{d'après le cours.}$$

c) Le résultat précédent prouve alors que la droite $y = 1$ est asymptote horizontale à la courbe de f .

3. a) Calculons la dérivée à partir de la première écriture de $f(x)$. Il vient :

$$f'(x) = \frac{(1 + \frac{1}{x}) \times x - (x+2+\ln x)}{x^2} = \frac{x+1-x-2-\ln x}{x^2} \quad \text{soit} \quad f'(x) = \frac{-1-\ln x}{x^2}$$

b) c) Il est clair que $f'(x)$ est du signe de $-1 - \ln x$ puisque x^2 est toujours positif. Or

$$-1 - \ln x \geq 0 \iff -1 \geq \ln x \iff e^{-1} \geq x$$

d'où le tableau récapitulatif suivant :

x	0	e^{-1}	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$1+e$	1

où

$$f(e^{-1}) = 1 + \frac{2}{e^{-1}} + \frac{\ln e^{-1}}{e^{-1}} = 1 + 2e - e$$

soit $f(e^{-1}) = 1 + e \approx 3,718$

II 1. a) On trouve facilement $g'(x) = -2/x^2$, dont le signe est toujours négatif. De plus, on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty \quad \text{puisque} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x+2 = 2 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1 + \frac{2}{x})}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{2}{x} \quad \text{d'où} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$$

D'où le tableau récapitulatif suivant :

x	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	
$g(x)$	$+\infty$	1

b) Les limites précédentes nous indiquent deux asymptotes pour la courbe H :

$x = 0$ asymptote verticale et $y = 1$ asymptote horizontale

2. Il vient facilement $f(x) - g(x) = (\ln x)/x$, qui est du signe de $\ln x$ puisque x est toujours positif sur l'intervalle considéré. Et comme l'étude du signe de cette différence nous donne les positions relatives des courbes C et H , on a le tableau récapitulatif suivant

x	0	1	$+\infty$
$f(x) - g(x)$	-	0	+
positions relatives	C au dessous de H		C au dessus de H

tableau qui nous prouve entre autre que le point K d'abscisse 1 est le seul point d'intersection entre H et C

III 1. La fonction u est de la forme kU^2 , donc sa dérivée est $2kU'U$. Il vient donc

$$unu'(x) = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{1}{x} \times \ln x \quad \text{soit} \quad u'(x) = \frac{\ln x}{x},$$

ce qui prouve que u est une primitive de $\frac{\ln x}{x}$.

2. L'unité d'aire est de $2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$. De plus, étant donné que la courbe C est au dessus de la courbe H pour $x > 1$, on a

$$A(\alpha) = 4 \times \int_1^\alpha f(x) - g(x) dx = 4 \times \int_1^\alpha \frac{\ln x}{x} dx = 4 \times [u(x)]_1^\alpha = 4 \times (u(\alpha) - u(1)) \quad \text{soit} \quad \boxed{A(\alpha) = 2(\ln \alpha)^2}$$

3. On a $\alpha > 1$, donc $\ln \alpha > 0$, or on veut

$$A(\alpha) = 8 \quad \text{soit} \quad 2(\ln \alpha)^2 = 8 \quad \text{soit} \quad \ln \alpha = \sqrt{4} = 2 \quad \text{puisque } \ln \alpha \text{ positif}$$

d'où $\alpha = e^2 \approx 7,38$.

