Série 11

- 1. Exprimer les nombres suivants à l'aide de la fonction logarithme :
 - a) A = -1,
- b) $B = \frac{1}{2}$,
- c) C = 3.
- 2. Exprimer les quantités suivantes de la façon la plus simple possible, à l'aide d'une seule fonction logarithme:

 - a) $A = \ln 15 \ln 6 + 3 \ln 2$, b) $B = \ln (3 \cdot \sqrt{e}) + \ln (\frac{2\sqrt{2}}{9}) \frac{1}{2} \ln 8$.
- 3. Résoudre les équations suivantes :
 - a) $3 \ln 2 + \ln \left(\frac{1}{2} x \right) = \ln \left(\frac{x-9}{x+1} \right)$
- b) $\ln(\sin x) = 1 + \ln(\cos x)$
- c) $\ln \left(2x 13 \frac{15}{x}\right) + \ln \sqrt{2} = \ln \left(2x 30\right) \ln \sqrt{2}$
- 4. Résoudre les trois inéquations suivantes :
 - a) $\ln \sqrt{3-x} + \ln \sqrt{x+1} < \ln \sqrt{10-6x}$
 - b) $\ln \left(2x \frac{1}{x}\right) < 2 + \ln \left(\frac{1}{x}\right)$
 - c) $\ln \frac{x-4}{x-6} \le -\frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{4} \right) + \ln(2x) 2 \ln |x-6|$
- 5. Déterminer la surface délimitée par les droites x = 0, x = 2, y = 0 et

$$y = \frac{x}{x+1},$$

sans faire appel à la notion d'intégrale.

6. Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système suivant :

$$\begin{cases} \ln(6-x) - \ln y = \ln\left(\frac{6-x}{4x}\right) + 3\ln 2\\ \ln(2) + \ln(4y^2 + 1) - \ln(2y + 3) \le \ln(x^2 - 2) \end{cases}$$

7. Montrer que pour tous a, b > 0, on a

$$\frac{\ln(a) + \ln(b)}{2} \le \ln\left(\frac{a+b}{2}\right).$$

"La moyenne arithmétique des logarithmes est inférieure ou égale au logarithme de la moyenne arithmétique."

8. Calculer les limites suivantes en utilisant les règles de calculs des limites :

a)
$$\lim_{x \to 0^+} [x - \ln(x)]$$

b) pour
$$n \in \mathbb{N}^*$$
, $\lim_{x \to 0^+} [x^n - \ln(x)]$

Calculer les limites suivantes indéterminées en utilisant la définition géométrique du logarithme :

c)
$$\lim_{x \to +\infty} [x - \ln(x)]$$

d) pour
$$n \in \mathbb{N}^*$$
, $\lim_{x \to +\infty} [x^n - \ln(x)]$

9. Calculer la limite suivante en utilisant la définition géométrique du logarithme :

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x}.$$

Indication : Comparer $\ln(x)$ à l'aire du polygone construit sur les trois abscisses 1, a et x pour tout 1 < a < x.

Réponses de la série 11

1. a)
$$A = \ln(\frac{1}{e})$$
,

b)
$$B = \ln(\sqrt{e})$$
, c) $C = \ln(e^3)$.

c)
$$C = \ln{(e^3)}$$
.

2. a)
$$A = \ln 20$$

b)
$$B = \frac{1}{2} - \ln(3)$$

3. a)
$$S = \left\{-\frac{13}{8}\right\}$$

3. a)
$$S = \left\{-\frac{13}{8}\right\}$$
 b) $S = \left\{\arctan e + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}\right\}$ c) $S = \emptyset$

c)
$$S = \emptyset$$

4. a)
$$S =]-1, 1]$$

4. a)
$$S =]-1, 1]$$
 b) $S = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2}, \sqrt{\frac{1+e^2}{2}} \end{bmatrix}$ c) $S = [2, 4[\cup]6, 12]$

c)
$$S = [2, 4[\cup]6, 12]$$

5.
$$S = 2 - \ln(3)$$

6.
$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x = 2y \text{ et } y \in [1, 3] \}$$

8. a)
$$\lim_{x \to 0^+} [x - \ln(x)] = +\infty$$
 b) $\lim_{x \to 0^+} [x^n - \ln(x)] = +\infty$

b)
$$\lim_{x \to 0^+} [x^n - \ln(x)] = +\infty$$

c)
$$\lim_{x \to +\infty} [x - \ln(x)] = +\infty$$

c)
$$\lim_{x \to +\infty} [x - \ln(x)] = +\infty$$
 d) $\lim_{x \to +\infty} [x^n - \ln(x)] = +\infty$

$$9. \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$$