8.2

Propriétés

Maths Spé terminale - JB Duthoit

8.2.1 Relations fonctionnelles

Propriété

Pour tous réel x et y strictement positifs, on a $ln(x \times y) = ln(x) + ln(y)$.

Propriété

Pour tous réel x et y strictement positifs, on a :

- $ln(\frac{1}{x}) = -ln(x)$
- $ln(\frac{x}{y}) = ln(x) ln(y)$
- $ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2}ln(x)$
- $ln(x^n) = nln(x)$ avec $n \in \mathbb{N}$

Savoir-Faire 8.34

SAVOIR SIMPLIFIER UNE EXPRESSION Simplifier les expressions suivantes :

1.
$$A = ln(3 - \sqrt{5}) + ln(3 + \sqrt{5})$$

2.
$$B = 3ln(2) + ln(5) - 2ln(3)$$

3.
$$C = ln(e^2) - ln\left(\frac{2}{e}\right)$$

Exercice 8.10

Exprimer en fonction de ln(2) et de ln(3) chacun des nombres suivants :

- 1. ln(6)
- 2. $ln\left(\frac{2}{3}\right)$
- 3. $ln\left(\frac{1}{12}\right)$
- 4. ln(72)
- 5. $ln\left(\frac{3e^2}{2}\right)$

• Exercice 8.11

Simplifier l'expression $A = ln(\sqrt{3} - 1) + ln(\sqrt{3} + 1)$

Exercice 8.12

Soit l'expression f(x) = ln(x+3) - 2ln(x-1).

Déterminer l'ensemble de définition de f, puis exprimer f(x) sous la forme ln(g(x)).

Exercice 8.13

Résoudre chacune des équations ou inéquations suivantes :

1.
$$ln(x+1) - ln(x) = 1$$

2.
$$ln(x+2) + ln(x) = ln(8)$$

3.
$$ln(x+3) + ln(2-x) \ge ln(6)$$

4. Déterminer le plus petit entier n tel que $0, 9^n \le 0, 1$

Exercice 8.14

Résoudre chacune des équations ou inéquations suivantes :

1.
$$ln(x-4) + ln(x-2) = ln(3)$$

2.
$$ln(2x^2 - 17x) = 2ln(3)$$

Exercice 8.15

Résoudre chacune des inéquations ou inéquations suivantes :

1.
$$ln(x) - ln(5) \le 3ln(2)$$

2.
$$ln(x-5) + ln(x+9) \le 2ln(3) + 3ln(2)$$

Exercice 8.16

Résoudre chacune des équations ou inéquations suivantes :

1.
$$ln(x-2) + ln(x-32) = 6ln(2)$$

2.
$$ln((x-2)(x-32)) = 6ln(2)$$