Tutorat mathématiques: TD1 Université François Rabelais

Département informatique de Blois

Mathématiques générales



Problème 1

Donner l'ensemble de définition adéquat de ces expressions puis résoudre en fonction de x. On précise que m est un nombre réel fixé.

1.
$$3x^2 - 4x + 1 = 0$$

6.
$$\frac{3}{x-2} + \frac{4}{x-4} > \frac{7}{x-3}$$
 11. $x^4 - 11x^2 + 18 = 0$

$$11. \ x^4 - 11x^2 + 18 = 0$$

2.
$$(2x-5)^2 = (4x+7)^2$$
 7. $-1 < |x-1| - |x| < 1$ 12. $e^{2x} - e^x - 1 = 0$

7.
$$-1 < |x - 1| - |x| < 1$$

$$12. \ e^{2x} - e^x - 1 = 0$$

3.
$$mx + 4 = x + 4m^2$$

8.
$$|x+2| = 2x - 1$$

13.
$$|x^2 - x - 1| = 1$$

4.
$$\frac{3x-m}{x-3} = m-1$$

3.
$$mx + 4 = x + 4m^2$$
 8. $|x + 2| = 2x - 1$ 13. $|x^2 - x - 1| = 1$ 4. $\frac{3x - m}{x - 3} = m - 1$ 9. $\frac{|x|}{|x - 1|} - |x| \le 0$ 14. $\sqrt{x + 1} + x = 1$

14.
$$\sqrt{x+1} + x = 1$$

5.
$$(3x-1)^2 > (4x+7)^2$$

5.
$$(3x-1)^2 > (4x+7)^2$$
 10. $-x-1 = \sqrt{x^2+1}$ 15. $\sqrt{x^2+x-6} < x+7$

15.
$$\sqrt{x^2 + x - 6} < x + 7$$

Problème 2

Les énoncés sont indépendants.

1. Simplifier l'écriture des réels suivants.

(a)
$$e^{\ln(3)} - e^{-\ln(4)}$$

(c)
$$e^{2\ln(2)} + \ln(e^{-3}) + e^{\ln(5)}$$

(b)
$$\ln\left(\frac{e^{2+\ln(8)}}{e^{3+\ln(4)}}\right)$$

(d)
$$\frac{e}{e^{1+\ln(2)}}$$

- 2. Donner l'ensemble de définition des expressions suivantes puis les simplifier.
 - (a) $\sqrt{x^2 4x + 4}$

(c)
$$\ln(e^x + 1) - \ln(1 + e^{-x})$$

(b)
$$\ln\left(\frac{e^{1-x}}{e}\right) + \ln\left(\frac{1}{e^{-x}}\right)$$

(d)
$$e^{\ln(x)} - \ln(2e^x) - \ln(\frac{1}{2})$$

Problème 6

Les énoncés sont indépendants.

- 1. Déterminer $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tel que : $\forall k \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{k(k+1)} = \frac{a}{k} + \frac{b}{k+1}$ et en déduire le calcul de $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$.
- 2. Simplifier la somme S_n suivante : $S_n = \sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k^2-1}{k^2}\right)$.

- 3. Simplifier le produit P_n suivant : $P_n = \prod_{k=2}^n \left(1 \frac{1}{k^2}\right)$.
- 4. Calculer les doubles sommes suivantes :

(a)
$$\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{i} 1$$

(b)
$$\sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{i} (i+j)$$

5. Calculer les sommes suivantes à l'aide d'un télescopage :

(a)
$$\sum_{k=1}^{n} \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right)$$

(c)
$$\sum_{k=n-3}^{n-1} (u_{k+1} - u_{k-1})$$

(b)
$$\sum_{k=0}^{n} k \times k!$$

(d)
$$\sum_{k=0}^{n} (k+2)2^k$$

- 6. Soit $k \in \mathbb{N}^*$
 - (a) Développer $(k+1)^4 k^4$. En déduire que : $(n+1)^4 1 = 4 \sum_{k=1}^n k^3 + 6 \sum_{k=1}^n k^2 + 4 \sum_{k=1}^n k + \sum_{k=1}^n 1$.
 - (b) En déduire le calcul de $S_n = \sum_{k=1}^n k^3$ en fonction de n.

Problème 5

On définie la fonction $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ qui à tout couple de nombres associe :

$$f(x,y) = \frac{x+y+|x-y|}{2}$$

- 1. Que vaut f(3,0)? f(-1,0)? f(2,4)?
- 2. Montrer que $f(x,y) = \max(x,y)$.
- 3. Déterminer $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$ telle que $g(x, y, z) = \max(x, y, z)$. On pourra exprimer g à l'aide de f.

Problème 6

Démontrer les propriétés suivantes par récurrence :

1. Somme des entiers au carré.

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

2. Somme alternée des entiers (décomposer selon la parité de n, soit 2n et 2n+1).

$$P(n): \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^{n} (-1)^k k = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ est pair} \\ -\frac{n+1}{2} & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$$

3. Racine itérée (on pensera à utiliser la relation $\cos(2a) = 2\cos^2(a) - 1$).

$$P(n): \forall n \in \mathbb{N}^*, \cos\left(\frac{\pi}{2^{n+1}}\right) = \frac{1}{2} \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}}}_{n \text{ racines}}$$