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

$$10. -x - 1 = \sqrt{x^2 + 1}$$

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

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 :  $S_n = \sum_{k=2}^n \ln\left(\frac{k-1}{k}\right)$ .

- 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 4

On définit 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 5

Démontrer les propriétés suivantes par récurrence :

1. Somme des entiers au carré.

$$P(n): \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

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  $\cos(2a) = 2\cos^2(a) - 1$ ).

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