

Devoir maison n°19 : Nombres Automorphes

Jules Charlier, Thomas Diot, Pierre Gallois, Jim Garnier
TE1

Partie A - Dénombrement des nombres automorphes de n chiffres

1) Pour tout $n \geq 1$, 0 et 1 (écrits avec n chiffres) sont égaux à leur carré et donc automorphes de n chiffres.

2) En testant avec le programme de la question B2), on trouve que les nombres automorphes de 2 chiffres sont 00, 01, 25 et 76.

3) Soit b automorphe à deux chiffres. Comme b^2 a au plus 4 chiffres, écrivons $b^2 = 10^3 A + 10^2 B + b$ avec $A, B \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$. Ainsi, pour tout $a \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$:

$$\begin{aligned}(100a + b)^2 &= 10^4 a^2 + 200ab + b^2 \\ &= 10^4 a^2 + 10^3 A + 100(2ab + B) + b\end{aligned}$$

Ainsi, $100a + b$ est automorphe de 3 chiffres si et seulement si le dernier chiffre de $2ab + B$ est exactement a , c'est à dire que $2ab + B \equiv a \pmod{10}$. Pour tous b, B :

$$2ab + B \equiv a \pmod{10} \iff a(2b - 1) \equiv -B \pmod{10}$$

Or, $2b - 1$ est toujours impair. De plus, $2b \equiv 1 \pmod{5}$ si et seulement si $b \equiv 3 \pmod{5}$. Or, si $b \equiv 3 \pmod{5}$, le dernier chiffre de b est 3 ou 8 et b ne peut être automorphe. Donc $5 \nmid 2b - 1$. Ainsi, $2b - 1$ est premier avec 10, est inversible modulo 10 et la congruence précédente admet une unique solution $a \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$, qui est telle que $100a + b$ est automorphe à 3 chiffres.

On calcule ainsi (ou avec le script suivant) quatre nombres automorphes de 3 chiffres : 000, 001, 376 et 625. Ce sont tous les nombres automorphes de 3 chiffres par la question 5).

4) On montre immédiatement la version générale de la méthode précédente : « Pour tout b automorphe de n chiffres, il existe un unique $a \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$ tel que $10^n a + b$ est automorphe à $n + 1$ chiffres. »

Preuve : Comme b est automorphe de n chiffres, on peut écrire $b^2 = 10^{n+1} A + 10^n B + b$ pour $A \in \mathbb{N}$ et $B \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$. Alors pour tout $a \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$:

$$\begin{aligned}(10^n a + b)^2 &= 10^{2n} a^2 + 2 \cdot 10^n ab + 10^{n+1} A + 10^n B + b \\ &= 10^{2n} a^2 + 10^{n+1} A + 10^n(2ab + B) + b\end{aligned}$$

Ainsi, $10^n a + b$ est automorphe de $n + 1$ chiffres si et seulement si le dernier chiffre de $2ab + B$ est exactement a . Par l'argument précédent, un tel $a \in \llbracket 0; 9 \rrbracket$ existe et est unique.



Le script python suivant applique la méthode précédente pour calculer des nombres automorphes :

```
def next_automorphe(b, n):  
    # Calcule, sous l'hypothèse que b est automorphe de n chiffres, le  
    nombre automorphe de n+1 chiffres qui lui correspond  
    B = math.floor(b * b / (10**n)) % 10  
    a = ((-B) * pow(2 * b - 1, -1, 10)) % 10  
    return a * (10**n) + b
```

On trouve ainsi les nombres automorphes de 4 chiffres 0000, 0001, 0625 et 9376, qui sont tous les nombres automorphes de 4 chiffres par la question suivante.

5) On procède par récurrence sur $n \geq 1$. Les nombres automorphes de 1 chiffres sont 0, 1, 5 et 6 qui sont au nombre de 4.

Supposons que pour $n \geq 1$ il y ait exactement 4 nombres automorphes de n chiffres. Les n derniers chiffres d'un nombre automorphe de $n + 1$ chiffres forment un nombre automorphe de n chiffres, et à chaque nombre automorphe de n chiffres correspond, par le lemme précédent, à un unique nombre automorphe de $n + 1$ chiffres. Ainsi, il y a autant de nombres automorphes à n et à $n + 1$ chiffres. Par l'hypothèse de récurrence, il y a exactement 4 nombres automorphes à $n + 1$ chiffres.

Partie B - Propriétés des nombres automorphes de n chiffres

1) Soit $a \in \mathbb{N}$ à n chiffres. Alors a est automorphe (à n chiffres) si et seulement si le nombre qui compose n derniers chiffres de a^2 est a . Or, le nombre composant les n derniers chiffres d'un nombre est précisément le résidu de ce nombre modulo 10^n .

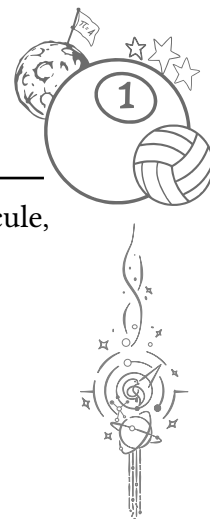
Ainsi, a est automorphe si et seulement si a est le résidu de a^2 modulo 10^n i.e $a^2 \equiv a \pmod{10^n}$. (a est son propre résidu car $a < 10^n$)

2) Le code suivant teste si le nombre a est automorphe à n chiffres.

```
def automorphe(a, n):  
    return (a * a - a) % (10**n) == 0
```

3) Supposons que a soit automorphe. Par une récurrence immédiate, pour tout $k \geq 1$, $a^k \equiv a \pmod{10^n}$. Ainsi, les n derniers chiffres des puissances de a sont ceux de a (encore car a est son propre résidu).

$$\frac{\pi}{2} = 2$$



4) a' est automorphe (de $2n$ chiffres) si et seulement si $(a')^2 - a' \equiv 0 [10^{2n}]$. On calcule, par définition de a' :

$$(a')^2 - a' \equiv 4a^6 - 12a^5 + 9a^3 + 2a^3 - 3a^2 [10^{2n}]$$

En calculant la division euclidienne par $a^2 - a$, on trouve que :

$$(a')^2 - a' \equiv (4a^2 - 4a - 3)(a^2 - a)^2 [10^{2n}]$$

Comme $10^n \mid a^2 - a$, $10^{2n} \mid (a^2 - a)^2$ et on en déduit que a' est bien automorphe de $2n$ chiffres.

Remarquons enfin que les derniers chiffres de a' sont ceux de a , puisque

$$a' \equiv 3a - 2a \equiv a [10^n]$$

Partie C - Génération des nombres automorphes de n chiffres

1) a) Supposons que $a \equiv 1 [b]$. On montre l'énoncé par récurrence sur n . L'initialisation est l'hypothèse : supposons donc l'énoncé pour $n \geq 1$. Alors :

$$\begin{aligned} a^{b^{n+1}-1} - 1 &= (a^{b^{n-1}})^b - 1^b \\ &\stackrel{\text{Bernoulli}}{=} (a^{b^{n-1}} - 1)(a^{b^n - b^{n-1}} + \dots + 1) \end{aligned}$$

Où la somme du facteur de droite contient b termes, qui sont tous congrus à 1 modulo b car $a^k \equiv 1 [b]$ pour tout $k \in \mathbb{N}$. La somme est divisible par b . De plus, par l'hypothèse de récurrence, le facteur de gauche est divisible par b^n . Ainsi :

$$a^{b^n} - 1 \equiv 0 [b^{n+1}] \text{ soit } a^{b^n} \equiv 1 [b^{n+1}]$$

b) D'une part, $5 \equiv 1 [2]$. Ainsi, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $2^n \mid 5^{2^{n-1}} - 1$. D'autre part, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $n \leq 2^{n-1}$: ainsi, $5^n \mid 5^{2^{n-1}}$. Par produit, on obtient que :

$$10^n \mid (5^{2^{n-1}})^2 - 5^{2^{n-1}} \text{ i.e. } (5^{2^{n-1}})^2 = 5^{2^{n-1}} [10^n]$$

On applique le même argument pour la deuxième partie en utilisant que $6 \equiv 1 [5]$ et que $2 \mid 6$.

2) a) On calcule que $a_3 = 625$ et que $a_3^2 = 390625$: a_3 est donc bien automorphe de 3 chiffres. Similairement, $b_3 = 376$ et $b_3^2 = 141376$: b_3 est bien automorphe.

De même, $a_4 = 0625$ qui est automorphe de 4 chiffres, et $b_4 = 9376$: on a bien $b_4^2 = 87909376$, et b_4 est automorphe de 4 chiffres.

D'après la partie A, il y a 4 nombres automorphes de 8 chiffres dont 0 et 1. Ainsi, les nombres donnés par la méthode de la question B4) appliquée à a_4 et b_4 sont automorphes et distincts, et sont donc :

$$\frac{3}{4}\pi = 3$$



$$12890625 = a_8 \text{ et } 87108376 = b_8$$

(où l'on identifie que $12890625 = a_8$ et pas b_8 car une puissance de 5 se termine toujours par un 5 modulo 10).

b) a_n et b_n sont automorphes, puisque par définition :

$$a_n^2 \equiv (5^{2^{n-1}})^2 \equiv 5^{2^n} \equiv a \pmod{10^n}$$

Et idem pour b_n .

Comme a_n finit toujours par un 5 et b_n par un nombre pair, $a_n \neq b_n$. Clairement, $a_n, b_n \neq 0$ car 10^n ne peut jamais diviser une puissance de 5 ou de 6. Enfin, en regardant encore les derniers chiffres, $a_n, b_n \neq 1$.

Ainsi, les nombres automorphes de n chiffres sont exactement 0, 1, a_n et b_n .

c) Remarquons d'abord que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$a_n b_n \equiv 2^{5^{n-1}} 3^{5^{n-1}} 5^{2^{n-1}} \equiv 0 \pmod{10^n}$$

Ainsi, on obtient que :

$$(a_n + b_n)^2 \equiv a_n^2 + b_n^2 + 2a_n b_n \equiv a_n + b_n \pmod{10^n}$$

Ainsi, le résidu de $a_n + b_n$ modulo 10^n est un nombre automorphe, c'est à dire 0, 1, a_n ou b_n . Il est impossible que $a_n + b_n \equiv a_n$ ou $b_n \pmod{10^n}$ car a_n et b_n sont non-nuls modulo 10^n . De même, le résidu de $10^n - b_n$ se termine par un chiffre pair : il est donc impossible que $a_n \equiv -b_n$ c'est-à-dire $a_n + b_n \equiv 0 \pmod{10^n}$. Ainsi, $a_n + b_n \equiv 1 \pmod{10^n}$.

Enfin, par définition, $1 < a_n, b_n < 10^n$ d'où le fait que $1 < a_n + b_n < 2 \cdot 10^n$. Le seul nombre congru à 1 modulo 10^n dans cet intervalle est $10^n + 1$. Ainsi, on obtient :

$$a_n + b_n = 10^n + 1$$

Partie D - Annexe : le théorème des restes chinois

On peut trouver systématiquement et prouver un certain nombre des propriétés précédentes en exploitant le théorème des restes chinois (❤). En effet, pour tout $x \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}$:

$$x^2 \equiv x \pmod{10^n} \Leftrightarrow x(x-1) \equiv 0 \pmod{10^n} \equiv \begin{cases} x(x-1) \equiv 0 \pmod{2^n} \\ x(x-1) \equiv 0 \pmod{5^n} \end{cases}$$

Pour tout $n \geq 1$, comme x et $x-1$ sont premiers entre eux, leurs facteurs premiers sont différents et $2^n \mid x(x-1)$ si et seulement si $2^n \mid x$ ou $2^n \mid x-1$, c'est à dire que $x \equiv 0$ ou $1 \pmod{2^n}$, et idem pour 5^n . ($\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}$ n'a pas d'idempotents non triviaux / est local)

Ainsi, à tout choix de $(a, b) \in \{0, 1\}^2$ correspond, par le théorème des restes chinois, une unique solution $x \in \llbracket 0; 10^n - 1 \rrbracket$ du système :



$$\begin{cases} x \equiv a \pmod{2^n} \\ x \equiv b \pmod{5^n} \end{cases}$$

Qui satisfait donc $x(x-1) \equiv 0 \pmod{10^n}$, c'est à dire que x est automorphe de n chiffres.

(A5) Il y a donc 4 nombres automorphes de n chiffres, et cette méthode s'adapte aux nombres dans n'importe quelle base en écrivant la décomposition primaire de la base ($2^{\omega(b)}$ nombres automorphes de n chiffres en base b , avec $\omega(b)$ le nombre de facteurs premiers de b).
« DM20 : Les idempotents de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$? »

(C2) Par cette méthode, 0 correspond au couple $(0, 0)$, 1 au couple $(1, 1)$. Pour $(1, 0)$, si m est l'inverse de 5^n modulo 2^n , alors x est le résidu modulo 10^n de $a_n = 5^n m$. Inversement, pour $(0, 1)$, x est le résidu de $b_n = 2^n m'$ pour m' l'inverse de 2^n modulo 5^n .

Ces inverses peuvent être calculés pour chaque n , ou l'on peut trouver une formule fermée (somme géométrique) avec le lemme de Hensel.

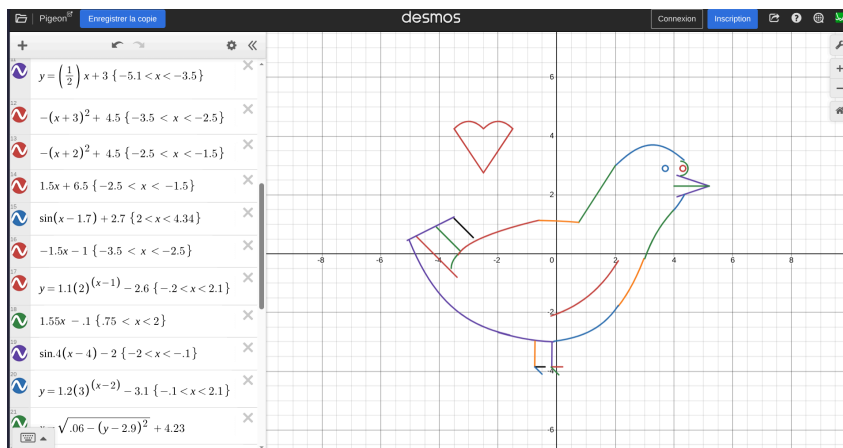
Enfin, on trouve immédiatement que :

$$\begin{cases} a_n + b_n \equiv 1 \pmod{2^n} \\ a_n + b_n \equiv 1 \pmod{5^n} \end{cases}$$

Dont on déduit par l'unicité dans le théorèmes des restes chinois que $a_n + b_n \equiv 1 \pmod{10^n}$ et que $a_n + b_n = 10^n + 1$

(A4) On peut enfin donner une explication plus rapide de la construction de la partie A. Notons $P(x) = x^2 - x$, de dérivée $P'(x) = 2x - 1$. Alors un nombres automorphe de n chiffres, c'est à dire la donnée d'une racine de P modulo 2^n et 5^n . Comme mentionné, si x est automorphe, $P'(x) \not\equiv 0 \pmod{2^n}$ ou $\pmod{5^n}$. Ainsi par le lemme de Hensel, on peut obtenir un unique couple de racines de P modulo 2^{n+1} et 5^{n+1} , et donc un unique nombre automorphe de $(n+1)$ chiffres, ce qui prouve le lemme.

MERCI POUR TOUS LES DMS ET CES DEUX ANNÉES ❤️



$$\frac{5}{4}\pi = 5$$



Partie E - Perspective

Mathématiques - Devoir maison n° 1
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie A : Équation de la parabole

On considère la parabole $\mathcal{P}$ d'équation $y = x^2 - 4x + 5$.
1. Déterminer les coordonnées du sommet de $\mathcal{P}$.
2. Déterminer les racines de $\mathcal{P}$.

Mathématiques - Devoir maison n° 1
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie B : Étude de la fonction

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$.
1. Étudier la parité de f .
2. Étudier la monotonie de f .
3. Déterminer les extremums de f .

Mathématiques - Devoir maison n° 1
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie C : Géométrie

On considère un triangle ABC rectangle en A , avec $AB = 3$ et $AC = 4$.
1. Calculer la longueur de BC .
2. Calculer l'aire du triangle ABC .

Mathématiques - Devoir maison n° 1
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie D : Suites

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = 2u_n + 1$.
1. Calculer u_1, u_2, u_3 .
2. Conjecturer la formule générale de u_n .

Mathématiques - Devoir maison n° 1
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie E : Probabilités

On lance un dé à six faces. On note X le nombre obtenu.
1. Calculer la probabilité de $X = 1$.
2. Calculer la probabilité de $X \leq 3$.

Mathématiques - Devoir maison n° 1
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie F : Exercices supplémentaires

1. Calculer $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta)$.
2. Calculer $\log(10)$.

Mathématiques - Devoir maison n° 2
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie A : Équation différentielle

On considère l'équation différentielle $y' + y = 0$.
1. Résoudre cette équation.
2. Tracer la solution $y = e^{-x}$.

Mathématiques - Devoir maison n° 2
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie B : Étude de la fonction

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$.
1. Étudier la parité de f .
2. Étudier la monotonie de f .
3. Déterminer les extremums de f .

Mathématiques - Devoir maison n° 2
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie C : Géométrie

On considère un triangle ABC rectangle en A , avec $AB = 3$ et $AC = 4$.
1. Calculer la longueur de BC .
2. Calculer l'aire du triangle ABC .

Mathématiques - Devoir maison n° 2
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie D : Suites

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = 2u_n + 1$.
1. Calculer u_1, u_2, u_3 .
2. Conjecturer la formule générale de u_n .

Mathématiques - Devoir maison n° 2
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie E : Probabilités

On lance un dé à six faces. On note X le nombre obtenu.
1. Calculer la probabilité de $X = 1$.
2. Calculer la probabilité de $X \leq 3$.

Mathématiques - Devoir maison n° 2
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie F : Exercices supplémentaires

1. Calculer $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta)$.
2. Calculer $\log(10)$.

Mathématiques - Devoir maison n° 3
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie A : Équation différentielle

On considère l'équation différentielle $y' + y = 0$.
1. Résoudre cette équation.
2. Tracer la solution $y = e^{-x}$.

Mathématiques - Devoir maison n° 3
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie B : Étude de la fonction

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$.
1. Étudier la parité de f .
2. Étudier la monotonie de f .
3. Déterminer les extremums de f .

Mathématiques - Devoir maison n° 3
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie C : Géométrie

On considère un triangle ABC rectangle en A , avec $AB = 3$ et $AC = 4$.
1. Calculer la longueur de BC .
2. Calculer l'aire du triangle ABC .

Mathématiques - Devoir maison n° 3
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie D : Suites

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = 2u_n + 1$.
1. Calculer u_1, u_2, u_3 .
2. Conjecturer la formule générale de u_n .

Mathématiques - Devoir maison n° 3
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie E : Probabilités

On lance un dé à six faces. On note X le nombre obtenu.
1. Calculer la probabilité de $X = 1$.
2. Calculer la probabilité de $X \leq 3$.

Mathématiques - Devoir maison n° 3
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie F : Exercices supplémentaires

1. Calculer $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta)$.
2. Calculer $\log(10)$.

Mathématiques - Devoir maison n° 4
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie A : Équation différentielle

On considère l'équation différentielle $y' + y = 0$.
1. Résoudre cette équation.
2. Tracer la solution $y = e^{-x}$.

Mathématiques - Devoir maison n° 4
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie B : Étude de la fonction

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$.
1. Étudier la parité de f .
2. Étudier la monotonie de f .
3. Déterminer les extremums de f .

Mathématiques - Devoir maison n° 4
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie C : Géométrie

On considère un triangle ABC rectangle en A , avec $AB = 3$ et $AC = 4$.
1. Calculer la longueur de BC .
2. Calculer l'aire du triangle ABC .

Mathématiques - Devoir maison n° 4
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie D : Suites

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = 2u_n + 1$.
1. Calculer u_1, u_2, u_3 .
2. Conjecturer la formule générale de u_n .

Mathématiques - Devoir maison n° 4
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie E : Probabilités

On lance un dé à six faces. On note X le nombre obtenu.
1. Calculer la probabilité de $X = 1$.
2. Calculer la probabilité de $X \leq 3$.

Mathématiques - Devoir maison n° 4
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie F : Exercices supplémentaires

1. Calculer $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta)$.
2. Calculer $\log(10)$.

Mathématiques - Devoir maison n° 5
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie A : Équation différentielle

On considère l'équation différentielle $y' + y = 0$.
1. Résoudre cette équation.
2. Tracer la solution $y = e^{-x}$.

Mathématiques - Devoir maison n° 5
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie B : Étude de la fonction

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R}$ par $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$.
1. Étudier la parité de f .
2. Étudier la monotonie de f .
3. Déterminer les extremums de f .

Mathématiques - Devoir maison n° 5
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie C : Géométrie

On considère un triangle ABC rectangle en A , avec $AB = 3$ et $AC = 4$.
1. Calculer la longueur de BC .
2. Calculer l'aire du triangle ABC .

Mathématiques - Devoir maison n° 5
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie D : Suites

On considère la suite (u_n) définie par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = 2u_n + 1$.
1. Calculer u_1, u_2, u_3 .
2. Conjecturer la formule générale de u_n .

Mathématiques - Devoir maison n° 5
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie E : Probabilités

On lance un dé à six faces. On note X le nombre obtenu.
1. Calculer la probabilité de $X = 1$.
2. Calculer la probabilité de $X \leq 3$.

Mathématiques - Devoir maison n° 5
Thème : Les Nombres, Les Fonctions, Les Géométries

Partie F : Exercices supplémentaires

1. Calculer $\sin^2(\theta) + \cos^2(\theta)$.
2. Calculer $\log(10)$.

$$\frac{3}{2}\pi = 6$$

$$2\pi = 8$$

