

## Transformée en $Z$

### Exercice 1

Résoudre, en utilisant la transformée en  $Z$ , l'équation récurrente

$$x_{n+1} = x_n + 2$$

pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , avec la condition initiale  $x_0 = 3$ .

### Solution 1

En appliquant la transformée en  $Z$  sur les deux membres de l'équation on obtient  $z(\mathcal{Z}(\mathbf{x}) - 3) = \mathcal{Z}(\mathbf{x}) + \frac{2z}{z-1}$  ce qui est équivalent à  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{3z}{z-1} + \frac{2z}{(z-1)^2}$ . Bien sûr  $\frac{3z}{z-1}$  est la transformée en  $Z$  de  $3\mathbf{u}$ . Et  $\frac{2z}{(z-1)^2}$  est celle de  $2\mathbf{i}$  où  $i_n = n$  (vu en cours). Ainsi  $x_n = 2n + 3$ .

### Exercice 2

Résoudre, en utilisant la transformée en  $Z$ , l'équation récurrente

$$x_{n+1} - 2x_n = 2n$$

avec  $x_0 = 1$ .

### Solution 2

En appliquant la transformée en  $Z$  sur les deux membres de l'équation on obtient  $z(\mathcal{Z}(\mathbf{x}) - 1) - 2\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{2z}{(z-1)^2}$ . Donc  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{2z}{(z-2)(z-1)^2} + \frac{z}{z-2}$ . Décomposons  $\frac{2}{(z-2)(z-1)^2}$  en éléments simples. On obtient  $\frac{2}{(z-2)(z-1)^2} = -\frac{2}{z-1} - \frac{2}{(z-1)^2} + \frac{2}{z-2}$ . Ainsi

$$\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = -\frac{2z}{z-1} - \frac{2z}{(z-1)^2} + \frac{3z}{z-2}.$$

Donc, par identification, on obtient  $x_n = -2 - 2n + 3 \times 2^n$  (on sait, par le cours, que la transformée en  $Z$  de  $y_n = \alpha^n$  est  $\mathcal{Z}(\mathbf{y}) = \frac{z}{z-\alpha}$  pour tout  $\alpha \in \mathbb{C}^*$ , et c'est ce que nous appliquons à  $\frac{3z}{z-2}$ ).

### Exercice 3

Résoudre, en utilisant la transformée en  $Z$ , l'équation récurrente d'ordre 2

$$x_n - 3x_{n-1} + 2x_{n-2} = \delta_0(n)$$

pour tout entier naturel  $n$ , avec, bien sûr,  $x_{-1} = x_{-2} = 0$ .

### Solution 3

On applique la transformée en  $Z$  pour obtenir

$$\mathcal{Z}(\mathbf{x}) - 3z^{-1}\mathcal{Z}(\mathbf{x}) + 2z^{-2}\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = 1.$$

On trouve donc  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{z^2}{z^2 - 3z + 2} = \frac{z^2}{(z-1)(z-2)}$ . La décomposition en éléments simples nous donne  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = -\frac{z}{z-1} + \frac{2z}{z-2}$ . (Il suffit en fait de décomposer  $\frac{\mathcal{Z}(\mathbf{x})}{z} = \frac{z}{(z-1)(z-2)}$  en éléments simples, soit  $-\frac{1}{z-1} + \frac{2}{z-2}$ .) Finalement on obtient  $x_n = -1 + 2^{n+1}$ .

#### Exercice 4

Résoudre, en utilisant la transformée en  $Z$ , l'équation récurrente

$$x_{n+2} - 3x_{n+1} + 2x_n - \delta_0(n) = 0$$

avec  $x_0 = x_1 = 0$ .

#### Solution 4

Appliquons la transformée en  $Z$ . On obtient  $z^2\mathcal{Z}(\mathbf{x}) - 3z\mathcal{Z}(\mathbf{x}) + 2\mathcal{Z}(\mathbf{x}) - 1 = 0$ . Cela donne  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{1}{(z-1)(z-2)} = \frac{-1}{z-1} + \frac{1}{z-2} = z^{-1}\frac{-z}{z-1} + z^{-1}\frac{z}{z-2} = z^{-1}\left(\frac{-z}{z-1} + \frac{z}{z-2}\right)$  et donc  $x_0 = 0$ ,  $x_n = -1 + 2^{n-1}$  pour tout  $n \geq 1$  (en particulier  $x_1 = 0$ ), par la propriété du retard.

#### Exercice 5

On considère une suite  $\mathbf{x} = (x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ . On définit la suite  $\mathbf{y} = (y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $y_n = \sum_{k=0}^n x_k$ .

Déterminer une équation récurrente entre les suites  $\mathbf{x}$  et  $\mathbf{y}$ . En déduire la transformée en  $Z$  de  $\mathbf{y}$  (en fonction de celle de  $\mathbf{x}$ ).

#### Solution 5

Pour tout entier  $n$  on a  $y_n - y_{n-1} = x_n$ , avec  $y_{-1} = 0$ . Donc  $\mathcal{Z}(\mathbf{y}) - z^{-1}\mathcal{Z}(\mathbf{y}) = \mathcal{Z}(\mathbf{x})$  de sorte que  $\mathcal{Z}(\mathbf{y}) = \frac{1}{1-z^{-1}}\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{z\mathcal{Z}(\mathbf{x})}{z-1} = \mathcal{Z}(\mathbf{u})\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \mathcal{Z}(\mathbf{u} * \mathbf{x})$ .

#### Exercice 6

Déterminer la suite  $\mathbf{x}$  dont la transformée en  $Z$  est  $f(z) = \frac{4z}{3z^2 - 2z - 1}$ .

#### Solution 6

On a  $\frac{f(z)}{z} = \frac{4}{3z^2 - 2z - 1} = \frac{4}{(3z+1)(z-1)} = \frac{a}{z-1} + \frac{b}{3z+1}$ . Ainsi  $4 = a(3z+1) + b(z-1)$ . Pour  $z = 1$  cela conduit à  $a = -\frac{1}{3}$  et avec  $z = -\frac{1}{3}$  on a  $b = -3$ . Ainsi  $f(z) = \frac{z}{z-1} - \frac{3z}{3z+1} = \frac{z}{z-1} - \frac{z}{z+\frac{1}{3}}$ . Il en résulte donc que  $x_n = 1 - (-\frac{1}{3})^n$ .

#### Exercice 7

Déterminer la suite  $\mathbf{x}$  dont la transformée en  $Z$  est  $f(z) = \frac{z^2}{(z+3)^2}$ .

#### Solution 7

On pose  $g(z) = z^{n-1}f(z) = \frac{z^{n+1}}{(z+3)^2}$ . Il y a un pôle double en  $z = -3$ . Donc  $Res(g(z), -3) = \frac{d}{dz}((z+3)^2g(z))|_{z=-3} = (n+1)(-3)^n$ . Il en résulte donc que  $x_n = (n+1)(-3)^n$ .

#### Exercice 8

Déterminer, par la méthode des résidus, la suite  $\mathbf{x}$  dont la transformée en  $Z$  est  $f(z) = \frac{1}{(z+1)(z+2)}$ .

**Solution 8**

Considérons  $g(z) = z^{n-1}f(z) = \frac{z^{n-1}}{(z+1)(z+2)}$  qui possède un pôle simple en 0 quand  $n = 0$  mais pas pour  $n \geq 1$ . Ainsi les cas  $n = 0$  et  $n \geq 1$  doivent être considérés séparément. Pour  $n = 0$ ,  $g(z) = \frac{1}{z(z+1)(z+2)}$ . Puis  $\text{Res}(g(z), 0) = \frac{1}{2}$ ,  $\text{Res}(g(z), -1) = -1$  et  $\text{Res}(g(z), -2) = \frac{1}{2}$  de sorte que  $x_0 = \frac{1}{2} - 1 + \frac{1}{2} = 0$ . Pour  $n \geq 1$ ,  $g(z) = \frac{z^{n-1}}{(z+1)(z+2)}$ , on a  $\text{Res}(g(z), -1) = (-1)^{n-1}$  et  $\text{Res}(g(z), -2) = -(-2)^{n-1}$ , donc  $x_n = (-1)^{n-1} - (-2)^{n-1}$  pour tout  $n \geq 1$ .

**Exercice 9**

Calculer la transformée en  $Z$  de  $x_n = \cos \omega nT$ ,  $\omega$  et  $T$  fixés (exprimer-la comme fonction de  $\cos \omega T$ ).

**Solution 9**

On a  $\cos \omega nT = \frac{1}{2}(e^{i\omega nT} + e^{-i\omega nT})$  donc  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}(\mathcal{Z}((e^{i\omega nT})_n) + \mathcal{Z}((e^{-i\omega nT})_n))$ . Or  $\mathcal{Z}((e^{an})_n) = \frac{z}{z - e^a}$ . Donc  $\mathcal{Z}(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\left(\frac{z}{z - e^{i\omega T}} + \frac{z}{z - e^{-i\omega T}}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{z(z - e^{-i\omega T}) + z(z - e^{i\omega T})}{z^2 - z(e^{i\omega T} + e^{-i\omega T}) + 1}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{2z^2 - z(e^{i\omega T} + e^{-i\omega T})}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{2z^2 - 2z \cos \omega T}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1}\right) = \frac{z^2 - z \cos \omega T}{z^2 - 2z \cos \omega T + 1}$ .