

En  $-1700$  av. J.-C., les babyloniens ne connaissaient que les nombres rationnels (fractions) et ils utilisaient le système sexagésimal (base 60). Pour approcher la valeur  $\sqrt{2}$ , ils utilisaient comme approximation (voir tablette YBC 7289)

$$a = 1 + \frac{24}{60} + \frac{51}{60^2} + \frac{10}{60^3} = \frac{30547}{21600}$$

L'erreur commise est  $|a - \sqrt{2}| \approx 5.994e - 7$ .

./../images/YBC7289obv.png

**Q. 1** *Comment feriez-vous pour trouver à la main une méthode permettant de trouver des nombres rationnels approchant  $\sqrt{2}$ .*

**Q. 2** *Généraliser la méthode pour trouver une approximation rationnelle de  $\sqrt{a}$  où  $a$  est un réel positif.*

**Q. 3** *Généraliser la méthode pour trouver une approximation rationnelle de  $\sqrt[n]{a}$  où  $a$  est un réel positif et  $n \in \mathbb{N}^*$ .*

## Correction Exercice

**Q. 1** Il suffit de voir que  $\sqrt{2}$  est la racine positive de  $f(x) = x^2 - 2$  et d'appliquer la méthode

de Newton par exemple. La suite des itérés de Newton s'écrit alors

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^2 - 2}{2x_k} = \frac{x_k^2 + 2}{2x_k}$$

Avec  $x_0 = 1$ , on obtient

$k$	$x_k$	$ \sqrt{2} - x_k $
1	$\frac{3}{2}$	8.57864e-02
2	$\frac{17}{12}$	2.45310e-03
3	$\frac{577}{408}$	2.12390e-06

Avec  $x_0 = \frac{3}{2}$ , on obtient

$k$	$x_k$	$ \sqrt{2} - x_k $
1	$\frac{17}{12}$	2.45310e-03
2	$\frac{577}{408}$	2.12390e-06
3	$\frac{665857}{470832}$	1.59472e-12

**Q. 2** Il suffit de voir que  $\sqrt{a}$  est la racine positive de  $f(x) = x^2 - a$  et d'appliquer la méthode de Newton par exemple. La suite des itérés de Newton s'écrit alors

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^2 - a}{2x_k} = \frac{x_k^2 + a}{2x_k}$$

Avec  $a = 3$  et  $x_0 = 1$ , on obtient

$k$	$x_k$	$ \sqrt{3} - x_k $
1	2	2.67949e-01
2	$\frac{7}{4}$	1.79492e-02
3	$\frac{97}{56}$	9.20496e-05

**Q. 3** Il suffit de voir que  $\sqrt[n]{a}$  est la racine positive de  $f(x) = x^n - a$  et d'appliquer la méthode de Newton par exemple. La suite des itérés de Newton s'écrit alors

$$x_{k+1} = x_k - \frac{x_k^n - a}{2x_k} = \frac{2x_k^2 - x_k^n + a}{2x_k}$$

Avec  $a = 3$ ,  $n = 4$  et  $x_0 = 1$ , on obtient

$k$	$x_k$	$ \sqrt[4]{3} - x_k $
1	$\frac{3}{2}$	1.83926e-01
2	$\frac{97}{72}$	3.11482e-02
3	$\frac{115403137}{87616608}$	1.06368e-03
4	$\frac{236297297271008837816738085152257}{179546943199700984864483416264832}$	1.28780e-06

◇

