

<http://labalancedes2terres.info/spip.php?article712>



Technique de la multiplication en Égypte antique

- La vie quotidienne -



Date de mise en ligne : mercredi 26 septembre 2018

Date de parution : 24 juin 2005

Copyright © La Balance des 2 Terres - Tous droits réservés

La technique de multiplication en Égypte antique reposait sur la décomposition d'un des nombres (généralement le plus grand) en une somme de puissances de deux et la création d'une table de puissance pour le second nombre.

Cette technique est notamment connue grâce au papyrus Rhind, papyrus hiéroglyphique écrit au XVIII^e siècle avant notre ère (1650 av. J.-C.) où le sage Ahmès expose les connaissances mathématiques de son temps (qui viennent en partie des Babyloniens).

La décomposition

La décomposition par somme de puissances de deux n'est en fait qu'un changement de base 10 en base 2, mais les Égyptiens de l'antiquité ignorant tout de ces concepts devaient recourir à des techniques plus simples.

Les puissances de deux sont la suite de nombres commençant par 1 et dont les nombres s'obtiennent en multipliant le précédent par deux (1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, etc.). Les Égyptiens de l'Antiquité devaient disposer de tables contenant un grand nombre de puissances de 2 pour ne pas être obligés de les recalculer à chaque fois. La décomposition d'un nombre consiste donc à retrouver les puissances de deux qui le composent. Les Égyptiens savaient de façon empirique qu'une puissance de 2 donnée n'apparaît qu'une seule fois dans un nombre. Pour la décomposition, ils procédaient méthodiquement ; ils trouvaient d'abord la plus grande puissance de deux inférieure ou égale au nombre en question, la soustrayaient et recommençaient l'opération jusqu'à ce qu'il ne reste plus rien (les Égyptiens ne faisaient pas intervenir le zéro dans les mathématiques).

Exemple de la décomposition du nombre 25 :

la plus grande puissance de deux inférieure ou égale à 25 est 16,
 $25 - 16 = 9$,

la plus grande puissance de deux inférieure ou égale à 9 est 8,
 $9 - 8 = 1$,

la plus grande puissance de deux inférieure ou égale à 1 est 1,
 $1 - 1 = \text{rien}$,

25 est donc la somme des puissances de deux : 16, 8 et 1.

La table

Ensuite, il suffisait de construire la table des puissances de deux du deuxième opérateur de la multiplication (généralement le plus petit) de 1 à la plus grande puissance de deux trouvée lors de la décomposition. Dans ce tableau, la ligne s'obtient en multipliant la précédente par 2.

Par exemple, si la plus grande puissance de deux trouvée lors de la décomposition est 16 et que le deuxième

nombre de la multiplication est 7, il faut créer le tableau suivant :

1 : 7
2 : 14
4 : 28
8 : 56
16 : 112

Le résultat

Le résultat s'obtient en additionnant tous les nombres de la deuxième colonne dont la puissance de deux correspondante fait partie de la décomposition du premier nombre.

Le gros avantage de cette technique est qu'elle ne fait intervenir que des additions, des soustractions et des multiplications par deux.

Exemple

Voici, en chiffres actuels, comment ils multipliaient 238 par 13. Ils multipliaient par deux d'une ligne à l'autre et cochaient en regard.

1 238
2 476
4 952
8 1904

13 3094

$13 = 8 + 4 + 1$ donc d'après la distributivité de la multiplication par rapport à l'addition, $13 \times 238 = (8 + 4 + 1) \times 238 = 8 \times 238 + 4 \times 238 + 1 \times 238$.

Post-scriptum :

Source : www.wikipédia.fr