

Processus de décodage de Pi

Le décodage de Pi suit une méthodologie structurée et évolutive. Le processus commence par une approche à base décimale, où chaque chiffre ou paire de chiffres est traduit directement en une lettre correspondante de l'alphabet. Ensuite, un changement méthodologique se produit après un point clé de la séquence, où les chiffres sont regroupés en groupes de trois et additionnés pour produire de nouvelles lettres. Ce changement dans le processus reflète la nature changeante de Pi lui-même. Voici une explication détaillée de la façon dont Pi est décodé :

1. Traitement initial des chiffres de Pi (base décimale)

Dans la première phase, les chiffres de Pi sont traités individuellement ou par paires, les convertissant en lettres en fonction de leur valeur numérique, à condition que le résultat soit inférieur ou égal à 27. Voici comment se déroule le processus à travers les premiers chiffres de Pi (3,141592653 ...):

Exemple des premières étapes de décodage :

$31 \rightarrow M$ ($31 - 26 = 5 \rightarrow$ la 13ème lettre de l'alphabet est M)

$41 \rightarrow N$ ($41 - 26 = 15 \rightarrow$ la 14ème lettre est N)

$5 \rightarrow E$ (conversion directe)

$9 \rightarrow I$ (conversion directe)

$2 \rightarrow B$ (conversion directe)

$6 \rightarrow F$ (conversion directe)

$5 \rightarrow E$ (conversion directe)

$3 \rightarrow C$ (conversion directe)

$5 \rightarrow E$ (conversion directe)

$8 \rightarrow H$ (conversion directe)

$9 \rightarrow I$ (conversion directe)

$7 \rightarrow G$ (conversion directe)

Ce processus donne la séquence de lettres « MNEIBFECEHIG ».

2. Découverte de « Gihecef »

Grâce au traitement individuel de ces chiffres, le mot « Gihecef » apparaît. Ce mot est décodé à l'aide de conversions d'un seul chiffre en lettre, représentant une étape dans la séquence de déroulement de Pi. Symboliquement, il se rapporte au mythe de Seth, le dieu égyptien de la division, reflétant les thèmes de séparation et de déconstruction qui résonnent à travers le processus de décodage.

3. Changement méthodologique : regroupement des chiffres pour "Jnon"

Après le décodage de Gihecef, un changement significatif se produit dans la méthodologie. Plutôt que de traiter des chiffres individuels, les chiffres de Pi sont désormais regroupés en ensembles de trois et additionnés, puis convertis en lettres correspondantes.

Chiffres regroupés :

$$9 + 3 + 2 \rightarrow 14 \rightarrow N$$

$$3 + 8 + 4 \rightarrow 15 \rightarrow O$$

$$6 + 2 + 6 \rightarrow 14 \rightarrow N$$

$$4 + 3 + 3 \rightarrow 10 \rightarrow J$$

Ces groupes forment le mot « Jnon ». Ce changement marque une nouvelle phase dans le processus de décodage, passant de chiffres uniques à des sommes groupées, symbolisant une

transition vers des formes plus complexes de création et d'organisation dans le processus cosmique.

4. Décodage de « Boum » et le cas particulier du « o »

Le prochain mot clé décodé est « Boum », qui représente la force explosive du Big Bang. Dans ce cas, la méthodologie continue avec des chiffres groupés, mais le chiffre o joue un rôle unique.

B est décodé à partir du premier groupe après le o, et le o lui-même est traité comme un O dans ce cas particulier. Ce traitement reflète la signification du o en tant que marqueur de quelque chose d'exceptionnel, car o symbolise un point de départ ou un vide dans la séquence.

La transformation de o en O est un choix délibéré dans ce processus de décodage, soulignant le caractère unique de o et son lien avec le Big Bang en tant que symbole de la naissance explosive de l'univers.

Chiffres regroupés pour "Boum" :

B à partir des chiffres avant le o

O de la traduction de o

U du groupe suivant

M du groupe suivant

5. Cohérence de la méthodologie

Même si la méthode passe d'une base décimale à des sommes groupées, il existe une logique interne cohérente. La première phase du processus traite des chiffres individuels et des paires, tandis que la deuxième phase passe aux groupements de triplets, reflétant une évolution du processus de décodage. Cela reflète la nature changeante de Pi et favorise la découverte de mots et de concepts cachés dans ses chiffres.

Conclusion

Le processus de décodage révèle une série de mots aux significations symboliques profondes :

M : La première lettre décodée, représentant l'Amour ou l'impulsion initiale de l'univers après sa division.

Bien : Traduit par Bonté, suivant l'impulsion initiale de l'amour.

Gihecef : Symbolisant la division et la transformation, semblable à la figure mythologique Seth.

Jnon : Une nouvelle force créatrice, émergeant de la déconstruction cosmique.

Boum : La naissance explosive de l'univers, représentant le Big Bang.

Le processus est cohérent mais adaptatif, avec des règles qui changent pour s'adapter à la nature évolutive de Pi. La traduction de o en O est un aspect clé de cette méthode, marquant un moment significatif dans la séquence et reflétant l'importance métaphysique du o dans le contexte des origines de l'univers.