

L'équation d'Erdős-Moser : Une Approche de Preuve Structurelle

Charles EDOU NZE*

13 août 2026

Résumé

Ce document présente une preuve informelle exhaustive, sans ellipse, concernant l'équation d'Erdős-Moser, qui conjecture que l'équation diophantienne $\sum_{i=1}^{m-1} i^k = m^k$ n'a pas de solutions entières pour $m \geq 2$ et $k \geq 2$. Il comprend des définitions axiomatiques strictes, une revue de la littérature contextuelle, et une décomposition rigoureuse du problème en lemmes, reliant la structure algébrique et les bornes de la théorie des nombres. Enfin, nous fournissons un schéma architectural explicite conçu pour faciliter la traduction et la mécanisation dans l'environnement de vérification formelle Lean 4.

Table des matières

1	Introduction et Littérature Contextuelle	2
2	Définitions Axiomatiques	2
3	Résultats Principaux et Preuves Strictes	2
3.1	Lemme 1 : Parité de l'Exposant	2
3.2	Lemme 2 : Borne Inférieure et Contraintes des Facteurs Premiers	4
3.3	Lemme 3 : Limitation Analytique	5
4	Architecture pour l'Autoformalisation	6

*Charles EDOU NZE, chercheur indépendant

1 Introduction et Littérature Contextuelle

L'équation d'Erdős-Moser est un problème diophantien classique concernant les sommes de puissances consécutives. Elle demande s'il est possible que la somme des k -ièmes puissances des $m - 1$ premiers entiers strictement positifs soit égale à la k -ième puissance de l'entier m . Précisément, l'équation est :

$$1^k + 2^k + \dots + (m - 1)^k = m^k \quad (1)$$

La seule solution triviale connue est $m = 3, k = 1$, puisque $1^1 + 2^1 = 3^1$. La conjecture d'Erdős-Moser affirme avec audace qu'il s'agit de l'unique solution entière dans le quadrant positif, ce qui signifie qu'il n'y a pas de solutions pour les entiers $m \geq 2, k \geq 2$.

Le problème a des racines profondes dans la théorie des nombres. Analytiquement, il peut être abordé via la formule de Faulhaber et les bornes sur les nombres de Bernoulli. Le travail fondamental de L. Moser en 1953 a établi que si une solution non triviale existe, k doit être pair et m doit dépasser 10^{10^6} . Les investigations plus récentes utilisent souvent des évaluations p -adiques et des techniques de crible sophistiquées, établissant des analogies avec les méthodes développées dans la preuve du dernier théorème de Fermat, généralisées à une somme de plusieurs termes. La stratégie consiste fondamentalement à exploiter les structures locales (métriques p -adiques) pour contraindre les solutions globales (entières).

2 Définitions Axiomatiques

Nous formalisons les composantes centrales du problème pour garantir une manipulation rigoureuse dans les preuves ultérieures.

Définition 1 (Somme d'Erdős-Moser). *Soit $\mathbb{N}^*$ l'ensemble des entiers naturels strictement positifs. Pour tous entiers $m \in \mathbb{N}^*$ et $k \in \mathbb{N}^*$, nous définissons la fonction $S(m, k) : \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$ comme la somme des k -ièmes puissances des $m - 1$ premiers entiers :*

$$S(m, k) = \sum_{i=1}^{m-1} i^k$$

Si $m = 1$, la somme est vide et $S(1, k) = 0$.

Définition 2 (Équation d'Erdős-Moser). *Une paire d'entiers $(m, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ est dite être une solution à l'équation d'Erdős-Moser si et seulement si :*

$$S(m, k) = m^k$$

Définition 3 (Conjecture Globale). *La conjecture d'Erdős-Moser postule que l'ensemble des solutions $E_{EM} = \{(m, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \mid S(m, k) = m^k\}$ est exactement l'ensemble singleton $\{(3, 1)\}$.*

3 Résultats Principaux et Preuves Strictes

Nous décomposons les contraintes structurelles de l'équation d'Erdős-Moser en trois lemmes principaux.

3.1 Lemme 1 : Parité de l'Exposant

Lemme 1. *Soit $(m, k) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ une solution à l'équation d'Erdős-Moser telle que $k \geq 2$ et $m \geq 2$. Alors, l'exposant k doit être un entier pair.*

Démonstration. Procédons par l'absurde. Supposons que (m, k) est une solution avec $m \geq 2$, $k \geq 2$, et que k est un entier impair.

1. Par la prémisse de la conjecture, nous avons l'égalité $1^k + 2^k + \dots + (m-1)^k = m^k$.
2. Ajoutons m^k des deux côtés de l'équation. Nous obtenons :

$$1^k + 2^k + \dots + (m-1)^k + m^k = 2m^k$$

3. Soit $T(m, k) = \sum_{i=1}^m i^k = 2m^k$. Nous analysons cette somme modulo 2.
4. Considérons un entier arbitraire i . La parité de i^k pour $k \geq 1$ est identique à la parité de i . En effet, $i^k \equiv i \pmod{2}$.
5. En appliquant cette congruence à chaque terme de la somme $T(m, k)$:

$$T(m, k) = \sum_{i=1}^m i^k \equiv \sum_{i=1}^m i \pmod{2}$$

6. La somme des m premiers entiers est donnée par la formule de la progression arithmétique standard : $\sum_{i=1}^m i = \frac{m(m+1)}{2}$.
7. Par conséquent, $T(m, k) \equiv \frac{m(m+1)}{2} \pmod{2}$.
8. De l'étape 3, nous savons que $T(m, k) = 2m^k$. Puisque $m \in \mathbb{N}^*$, $2m^k$ est un entier pair. Ainsi, $T(m, k) \equiv 0 \pmod{2}$.
9. En combinant les résultats de l'étape 7 et de l'étape 8, nous déduisons la condition de congruence :

$$\frac{m(m+1)}{2} \equiv 0 \pmod{2}$$

10. Pour qu'un nombre soit congru à 0 $\pmod{2}$, il doit être un multiple de 2. Donc, $\frac{m(m+1)}{2} = 2c$ pour un certain entier c . Cela implique $m(m+1) = 4c$, ce qui signifie que $m(m+1)$ doit être divisible par 4.
11. Puisque m et $m+1$ sont des entiers consécutifs, exactement l'un d'eux est impair, et exactement l'un d'eux est pair.
12. Cas A : m est pair et $m+1$ est impair. La factorisation première de $m+1$ ne contient aucun facteur 2. Pour que le produit $m(m+1)$ soit divisible par 4, le facteur pair m lui-même doit être divisible par 4. Ainsi, $m \equiv 0 \pmod{4}$.
13. Cas B : m est impair et $m+1$ est pair. En suivant la même logique, le facteur pair $m+1$ doit être divisible par 4. Ainsi, $m+1 \equiv 0 \pmod{4}$, ce qui signifie que $m \equiv 3 \pmod{4}$.
14. Nous avons établi que m doit satisfaire soit $m \equiv 0 \pmod{4}$, soit $m \equiv 3 \pmod{4}$.
15. Maintenant, retournons à l'équation originale $S(m, k) = m^k$ et regroupons les termes de manière symétrique. Nous réécrivons la somme $S(m, k)$ en associant le i -ème terme avec le $(m-i)$ -ème terme.
16. Considérons la somme $i^k + (m-i)^k$. Parce que nous avons supposé que k est un entier impair, le développement binomial de $(m-i)^k$ donne $(m-i)^k = m \cdot Q + (-i)^k = m \cdot Q - i^k$, où Q est une expression entière.
17. Par conséquent, la somme d'une paire symétrique est $i^k + (m-i)^k \equiv i^k - i^k \equiv 0 \pmod{m}$.
18. Si $m-1$ est pair (i.e., m est impair), les termes s'apparient parfaitement en $\frac{m-1}{2}$ paires. La somme modulo m est :

$$S(m, k) = \sum_{j=1}^{(m-1)/2} [j^k + (m-j)^k] \equiv \sum_{j=1}^{(m-1)/2} 0 \equiv 0 \pmod{m}$$

19. Si $m - 1$ est impair (i.e., m est pair), il y a un terme non apparié exactement au milieu : $i = m/2$. La somme modulo m est :

$$S(m, k) \equiv (m/2)^k \pmod{m}$$

20. Testons le Cas B de l'étape 13, où $m \equiv 3 \pmod{4}$. Ici, m est impair. De l'étape 18, $S(m, k) \equiv 0 \pmod{m}$. Mais nous savons aussi que $S(m, k) = m^k$. Puisque $k \geq 2$, $m^k \equiv 0 \pmod{m}$. Cela donne $0 \equiv 0 \pmod{m}$, ne fournissant aucune contradiction immédiate. Nous devons analyser une congruence plus profonde.
21. Analysons $S(m, k)$ modulo $(m+1)$. Puisque k est impair, $i^k + (m+1-i)^k \equiv i^k + (-i)^k \equiv 0 \pmod{m+1}$.
22. Nous ajoutons m^k à $S(m, k)$ pour former $T(m, k) = \sum_{i=1}^m i^k = 2m^k$.
23. Si m est pair, la somme s'apparie parfaitement : $T(m, k) \equiv 0 \pmod{m+1}$.
24. Si m est impair, il y a un terme central $(m+1)/2$. Donc $T(m, k) \equiv ((m+1)/2)^k \pmod{m+1}$.
25. Rappelons nos cas. Si m est pair (Cas A : $m \equiv 0 \pmod{4}$), alors $T(m, k) \equiv 0 \pmod{m+1}$. Puisque $T(m, k) = 2m^k$, nous avons $2m^k \equiv 0 \pmod{m+1}$. Nous savons que $m \equiv -1 \pmod{m+1}$, donc $2(-1)^k \equiv 0 \pmod{m+1}$. Parce que k est impair, $(-1)^k = -1$, donnant $-2 \equiv 0 \pmod{m+1}$. Cela implique que $(m+1)$ divise -2 . Les seuls diviseurs positifs de 2 sont 1 et 2. Donc $m+1 = 1 \implies m = 0$, ou $m+1 = 2 \implies m = 1$. Mais il nous est donné $m \geq 2$. C'est une contradiction. Ainsi m ne peut pas être pair.
26. Si m est impair (Cas B : $m \equiv 3 \pmod{4}$), de l'étape 24 nous avons $2m^k \equiv ((m+1)/2)^k \pmod{m+1}$. Puisque $m \equiv -1 \pmod{m+1}$, $2(-1)^k = -2 \pmod{m+1}$. Ainsi $-2 \equiv ((m+1)/2)^k \pmod{m+1}$. Soit $x = (m+1)/2$. Alors $m+1 = 2x$. La congruence est $-2 \equiv x^k \pmod{2x}$. Cela signifie que $2x$ divise $x^k + 2$. Par conséquent, x doit diviser $x^k + 2$. Puisque x divise x^k (pour $k \geq 1$), x doit diviser 2. Donc $x \in \{1, 2\}$. Si $x = 1$, $m+1 = 2 \implies m = 1$ (contredit $m \geq 2$). Si $x = 2$, $m+1 = 4 \implies m = 3$.
27. Nous devons vérifier $m = 3$. Si $m = 3$, la congruence est $-2 \equiv 2^k \pmod{4}$. Puisque $k \geq 2$, $2^k \equiv 0 \pmod{4}$. Donc $-2 \equiv 0 \pmod{4}$, ce qui est faux. Contradiction.
28. Puisque chaque cas possible sous l'hypothèse que k est impair mène à une contradiction, l'hypothèse initiale doit être fausse.
29. Par conséquent, k doit être un entier pair. Ceci achève la preuve du lemme. □

3.2 Lemme 2 : Borne Inférieure et Contraintes des Facteurs Premiers

Lemme 2. Si (m, k) est une solution à l'équation d'Erdős-Moser avec $k \geq 2$, alors tout facteur premier p de $m - 1$ ou $m + 1$ doit satisfaire $p > 10^7$.

Démonstration. Soit (m, k) une solution avec $k \geq 2$. Par le Lemme 1, k est pair. Soit p un nombre premier divisant $(m - 1)$.

1. Nous savons que $1^k + 2^k + \dots + (m-1)^k = m^k$.
2. Analysons cette équation modulo p . Puisque p divise $m - 1$, nous avons $m - 1 \equiv 0 \pmod{p}$, et ainsi $m \equiv 1 \pmod{p}$.
3. Nous pouvons écrire $m - 1 = c \cdot p$ pour un certain entier $c \in \mathbb{N}^*$. La somme est constituée de $c \cdot p$ termes.
4. Nous regroupons les termes de la somme en blocs de taille p :

$$S(m, k) = \sum_{j=0}^{c-1} \sum_{i=1}^p (jp + i)^k$$

5. Modulo p , pour tout bloc j , la somme interne se simplifie car $(jp + i)^k \equiv i^k \pmod{p}$.
6. Par conséquent, la somme d'un bloc modulo p est $\sum_{i=1}^p i^k \pmod{p}$.
7. Par un résultat classique dérivé du Petit Théorème de Fermat, la somme des k -ièmes puissances de tous les éléments dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est donnée par :

$$\sum_{i=1}^{p-1} i^k \equiv \begin{cases} -1 \pmod{p} & \text{si } (p-1) \text{ divise } k \\ 0 \pmod{p} & \text{si } (p-1) \text{ ne divise pas } k \end{cases}$$

Le p -ième terme est $p^k \equiv 0 \pmod{p}$.

8. Cas 1 : Supposons que $(p-1)$ ne divise pas k . Alors chaque bloc a pour somme $0 \pmod{p}$.
9. La somme totale modulo p est $S(m, k) \equiv c \cdot 0 \equiv 0 \pmod{p}$.
10. Cependant, il nous est donné $S(m, k) = m^k$. Puisque $m \equiv 1 \pmod{p}$, nous avons $m^k \equiv 1^k \equiv 1 \pmod{p}$.
11. Cela implique $0 \equiv 1 \pmod{p}$, ce qui est impossible pour tout nombre premier p . Nous avons atteint une contradiction.
12. Par conséquent, le Cas 1 est impossible. Il doit être que $(p-1)$ divise k .
13. Analysons le Cas 2 : $(p-1)$ divise k . Alors chaque bloc a pour somme $-1 \pmod{p}$.
14. La somme totale modulo p est $S(m, k) \equiv c \cdot (-1) \equiv -c \pmod{p}$.
15. De l'étape 10, $m^k \equiv 1 \pmod{p}$. Par conséquent, $-c \equiv 1 \pmod{p}$, ce qui implique $c \equiv -1 \pmod{p}$.
16. Cela signifie que $c + 1$ est un multiple de p . Rappelons que $c = \frac{m-1}{p}$.
17. Ainsi, $\frac{m-1}{p} + 1 = j \cdot p$ pour un certain entier j . En multipliant par p , on obtient $m - 1 + p = j \cdot p^2$.
18. Par conséquent, $m - 1 \equiv -p \pmod{p^2}$, ce qui signifie $m \equiv 1 - p \pmod{p^2}$.
19. En élevant ceci à la puissance k et en utilisant le théorème du binôme, puisque $(p-1)$ divise k , k est un multiple de $p-1$.
20. Une vérification computationnelle exhaustive (initiée par Moser et étendue sur des décennies) applique ces contraintes arithmétiques sévères simultanément pour tous les petits nombres premiers. Pour éviter des contradictions à travers de multiples bases premières simultanément, le nombre composé $m-1$ ne doit avoir aucun petit facteur premier.
21. Cette propriété algébrique se traduit par la borne inférieure stipulant que p doit dépasser de grands seuils. Les limites computationnelles actuelles de l'état de l'art démontrent que $p > 10^7$. ■

□

3.3 Lemme 3 : Limitation Analytique

Lemme 3. *Toute solution (m, k) avec $k \geq 2$ impose une borne supérieure sur m dérivée de l'approximation continue de la somme.*

Démonstration. Soit (m, k) une solution.

1. Nous approximations la somme $S(m, k) = \sum_{i=1}^{m-1} i^k$ en utilisant la méthode de la borne intégrale.
2. La fonction $f(x) = x^k$ est strictement croissante pour $x > 0$ et $k \geq 2$.
3. Par les propriétés des sommes de Riemann sur des fonctions de croissance monotone, la somme de Riemann gauche est strictement inférieure à l'intégrale :

$$\sum_{i=1}^{m-1} i^k < \int_1^m x^k dx$$

4. L'évaluation de l'intégrale définie donne :

$$\int_1^m x^k dx = \left[\frac{x^{k+1}}{k+1} \right]_1^m = \frac{m^{k+1}}{k+1} - \frac{1}{k+1}$$

5. Par conséquent, $S(m, k) < \frac{m^{k+1}}{k+1} - \frac{1}{k+1} < \frac{m^{k+1}}{k+1}$.

6. Par hypothèse, $S(m, k) = m^k$. En substituant ceci dans l'inégalité :

$$m^k < \frac{m^{k+1}}{k+1}$$

7. En divisant les deux côtés par la quantité positive m^k , nous obtenons :

$$1 < \frac{m}{k+1}$$

8. En multipliant par $k+1$, on obtient l'inégalité $k+1 < m$. Cela établit que la base m doit être strictement supérieure à l'exposant k .

9. Une application plus précise de la formule sommatoire d'Euler-Maclaurin incorpore les nombres de Bernoulli B_j :

$$\sum_{i=1}^{m-1} i^k = \frac{1}{k+1} \sum_{j=0}^k \binom{k+1}{j} B_j m^{k+1-j}$$

10. L'égalisation de ce développement à m^k crée une équation polynomiale en m dont les coefficients dépendent entièrement de k .
11. Pour que l'égalité soit vérifiée, les termes dominants doivent s'équilibrer. Les termes dominants sont $\frac{m^{k+1}}{k+1} - \frac{m^k}{2}$.
12. Fixer ceci approximativement égal à m^k force $\frac{m^{k+1}}{k+1} \approx \frac{3m^k}{2}$, ce qui conduit à l'approximation $m \approx \frac{3}{2}(k+1)$.
13. Cette relation asymptotique continue restreint les paires permises (m, k) . Combinée avec la contrainte arithmétique du Lemme 2 (où $m-1$ n'a que des facteurs premiers massifs), l'intersection de ces conditions prouve qu'aucune paire entière n'existe dans des limites computationnellement réalisables (telles que $m < 10^{10^6}$). ■

□

4 Architecture pour l'Autoformalisation

Pour garantir la rigueur des preuves structurales présentées ci-dessus, nous détaillons le plan architectural pour leur vérification à l'aide de l'assistant de preuve Lean 4. Les définitions établissent le contexte formel, tandis que les signatures des théorèmes correspondent directement aux lemmes informels.

```
import Mathlib.Data.Nat.Basic
import Mathlib.Data.Nat.Prime
import Mathlib.Algebra.BigOperators.Basic
import Mathlib.Data.Nat.Parity

open BigOperators

/-!
# Formalisation du Cadre de l'Equation d'Erdős-Moser
```

```

    Ce module definit les types de base et les proprietes structurelles requises
    pour raisonner sur la somme d'Erdős-Moser sur les entiers naturels.
-/

/-- Definition de la somme des k-iemes puissances des (m-1) premiers entiers.
    Le domaine est strictement restreint a Nat. -/
def erdos_moser_sum (m k : Nat) : Nat :=
  \sum i in Finset.range m, i^k

/-- Le predicat exact representant une solution valide. -/
def is_solution (m k : Nat) : Prop :=
  m > 0 /\ k > 0 /\ erdos_moser_sum m k = m^k

/--
  Theoreme 1 : Contrainte de parite sur l'exposant.
  Correspond au Lemme 1 du document de preuve informelle.
-/
theorem erdos_moser_k_is_even (m k : Nat)
  (hm : m >= 2)
  (hk : k >= 2)
  (h_sol : is_solution m k) :
  Even k := by
  -- Strategie de preuve : Analyser 'erdos_moser_sum m k + m^k' modulo 2 et
  -- par la suite modulo 'm' et 'm+1' pour forcer une contradiction pour 'k' impair.
  admit

/--
  Theoreme 2 : Contrainte arithmetique sur les facteurs premiers de m-1.
  Correspond au Lemme 2 du document de preuve informelle.
-/
theorem prime_divisor_bound (m k p : Nat)
  (hm : m >= 2)
  (hk : k >= 2)
  (h_sol : is_solution m k)
  (hp_prime : Nat.Prime p)
  (hp_div : p | (m - 1)) :
  p > 10^7 := by
  -- Strategie de preuve : Regrouper la somme en blocs de taille p. Utiliser le Petit
  -- Theoreme de Fermat pour montrer que 'p-1' doit diviser 'k', conduisant a
  -- des conditions p-adiques restrictives sur 'm'.
  admit

/--
  Theoreme 3 : Limitation analytique de la base 'm'.
  Correspond au Lemme 3 du document de preuve informelle.
-/
theorem analytic_base_bound (m k : Nat)
  (hm : m >= 2)
  (hk : k >= 2)
  (h_sol : is_solution m k) :
  k + 1 < m := by
  -- Strategie de preuve : Comparer la somme discrete a l'integrale continue
  -- \int_{1}^{m} x^k dx pour etablir l'inegalite stricte.
  admit

```