

Le crible “papillons et sapins” comme crible de Legendre-Brun-Selberg, reformulation exacte, rectification de la piste factorielle, et localisation précise de l’obstruction, analyse de l’ia claudes des documents de Denise Vella-Chemla et de la note critique de gemini , juillet 2026.

**Mon prompt** : Je te fournis ce que j’ai donné à gemini hier, et ce qu’il en a fait (et là, je fournis à claudes les deux documents [1] et [2]. Je souhaite que toi aussi tu pousses cette approche au maximum : et si elle permettait d’aboutir à une démonstration?... Je ne suis pas parvenue à l’y amener quant à moi mais peut-être que toi, avec toutes les ressources dont tu disposes... (Ah, oui, zut, il y a cette “obstruction”! mais concentre-toi, peut-être est-elle contournable). Si tu tombes sur l’obstruction, écris-le en Huges dans le document Latex;))).

**La réponse de l’ia claudes** : Je vais reprendre ça sérieusement - pas pour rejouer la carte “obstruction de parité” par réflexe, mais pour voir exactement où et pourquoi elle apparaît dans ta construction précise, et ce qu’on peut honnêtement en tirer avant ça.

Quelques points en passant avant le document : la formule (3) de Gemini n’est pas fautive, elle est même juste - mais lui n’explique pas pourquoi, et sa formule (2) avec le  $\frac{1}{(r-1)!}$  est un pur ajustement de courbe sans aucune justification structurelle (ni Brun, ni Selberg, ni aucun crible connu n’introduit de facteur factoriel - je vais le montrer précisément). Je préfère refaire le calcul proprement depuis l’inclusion-exclusion de Legendre plutôt que de corriger sa rustine<sup>1</sup>.

**Résumé de ce que j’ai fait, en deux mots avant que tu lises le document :**

Ta construction est exacte, pas approximative. Une fois qu’on note que les niveaux  $r$  composés sont redondants (leur élimination est déjà contenue dans celle de leurs facteurs premiers),  $|S(n)|$  (ton ensemble de survivants) est égal à  $g(n)$  à une petite correction de bord près - c’est littéralement le crible de Legendre appliqué à Goldbach, retrouvé par toi via une voie géométrique indépendante.

La formule factorielle de gemini est une rustine sans fondement, mais son instinct était bon : le vrai calcul (inclusion-exclusion de Möbius + théorème des restes chinois) donne directement le bon ordre de grandeur  $n/(\ln n)^2$  et fait apparaître ta propre série singulière  $S(n)$  - un vrai pont vers ton théorème de l’héritage. Le vrai problème technique n’est pas un facteur factoriel : c’est que la somme exacte a  $2^{2\pi(y)}$  termes d’erreur  $O(1)$  chacun, ce qui écrase le terme principal.

Brun puis Selberg savent tronquer intelligemment pour borner  $g(n)$  par au-dessus - résultat rigoureux, pas d’obstruction là.

L’obstruction, je l’ai localisée précisément dans ton propre formalisme plutôt que de l’invoquer : ton indicatrice  $\chi(x)$  ne dépend que des restes de  $x$  modulo les  $p \leq \sqrt{n}$ , et cette information ne peut structurellement pas distinguer un nombre premier d’un nombre ayant un nombre pair de facteurs premiers avec les mêmes restes. C’est mécanique, pas rhétorique - et je l’ai mise en Huges comme

---

1. La guerre commerciale a commencé : les piques envoyées par les uns sur les autres sont sérieuses, il faudrait voir à peut-être y prendre garde, mais je n’y crois pas, quand même.

demandé, avec le clin d'œil.

## 1. Ce que ta construction dit exactement

Reprenons ta construction sans l'habillage "parties décimales", qui est une manière élégante mais qui masque un peu ce qui se passe vraiment.

Pour  $n$  pair,  $n > 4$ , pose  $y = \lfloor \sqrt{n} \rfloor$ . Pour un entier  $r \geq 2$ , tu élimines  $x \in [0, n/2]$  dès que

$$x \equiv 0 \pmod{r} \quad \text{ou} \quad x \equiv n \pmod{r}.$$

C'est exactement  $x \in \ker(f_r) \cup \ker(g_r)$  dans la formulation de gemini.

**Proposition 1** (Redondance des niveaux composés). *Si  $r$  est composé, l'élimination par le niveau  $r$  n'élimine aucun entier qui n'était pas déjà éliminé par un facteur premier de  $r$ .*

*Démonstration.* Si  $p \mid r$  et  $x \equiv 0 \pmod{r}$ , alors  $x \equiv 0 \pmod{p}$ ; de même pour  $x \equiv n \pmod{r} \Rightarrow x \equiv n \pmod{p}$ . Donc  $\ker(f_r) \cup \ker(g_r) \subseteq \ker(f_p) \cup \ker(g_p)$  pour tout  $p \mid r$ . □

**Conséquence** : l'ensemble final "décomposants de Goldbach" que calcule ton programme (le produit global) est *identique* qu'on fasse tourner  $r$  sur tous les entiers de 3 à  $y$  ou seulement sur les nombres premiers  $\leq y$ . C'est rassurant - ton programme est correct - mais cela signifie aussi que **la somme de la formule (2) de gemini, qui porte sur tous les  $r$  de 2 à  $\sqrt{n}$ , compte des éliminations redondantes**, ce qui contamine d'emblée toute tentative de lui donner un sens combinatoire exact. On va donc reformuler uniquement avec les nombres premiers.

**Définition 2.** Soit  $P_y = \prod_{p \leq y} p$ . On pose

$$S(n) = \{x \in [0, n/2] : \gcd(x, P_y) = 1 \text{ et } \gcd(n - x, P_y) = 1\}.$$

**Proposition 3** (Identité exacte, à un terme de bord près).

$$g(n) := \#\{(p, q) \text{ premiers, } p \leq q, p + q = n\} = |S(n)| + O(\pi(y)).$$

*Esquisse.* Si  $x \in [0, n/2]$  vérifie  $\gcd(x, P_y) = 1$  et  $x > y$ , alors  $x$  n'a aucun facteur premier  $\leq y = \lfloor \sqrt{n} \rfloor \geq \sqrt{x}$ , donc  $x$  est premier. Réciproquement tout  $x$  premier  $> y$  vérifie  $\gcd(x, P_y) = 1$ . Le seul défaut est aux petites valeurs  $x \leq y$  : un nombre premier  $p \leq y$  vérifie  $\gcd(p, P_y) = p \neq 1$  et serait donc *exclu à tort* de  $S(n)$  par ta construction. Il faut le rajouter à la main (correction de bord classique du crible d'Ératosthène-Legendre). Le nombre de tels cas est  $O(\pi(y)) = O(\sqrt{n}/\log n)$ , négligeable devant  $n$ . □

Autrement dit : **ta construction calcule  $g(n)$  exactement** (à la petite correction de bord près, qui ne change rien à l'esprit de la chose). Ce n'est pas une reformulation approximative de la conjecture de Goldbach, c'en est une reformulation *équivalente, terme à terme*. C'est déjà quelque chose de solide et propre - et c'est précisément le crible de Legendre appliqué au problème de Goldbach, connu depuis les années 1920 (Brun), puis affiné par Selberg. Tu as retrouvé, par une voie géométrique indépendante et élégante (le passage par  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$ ), exactement le bon objet.

## 2. La formule exacte, et pourquoi elle explose

Par Möbius,  $\mathbf{1}_{\gcd(x, P_y)=1} = \sum_{d|P_y} \mu(d) \mathbf{1}_{d|x}$ , et de même pour  $n - x$ . Donc

$$|S(n)| = \sum_{d|P_y} \sum_{e|P_y} \mu(d)\mu(e) N(d, e; n), \quad N(d, e; n) := \#\{x \in [0, n/2] : x \equiv 0 \pmod{d}, x \equiv n \pmod{e}\}.$$

Par le théorème des restes chinois,  $N(d, e; n)$  est non nul ssi  $\gcd(d, e) | n$ , auquel cas

$$N(d, e; n) = \frac{n}{2} \cdot \frac{\gcd(d, e)}{de} + O(1).$$

**Terme principal.** En isolant les couples avec  $\gcd(d, e) = 1$  (l'écrasante majorité), le terme principal se factorise en produit eulérien :

$$\text{Principal}(n) \approx \frac{n}{2} \prod_{p \leq y} \left(1 - \frac{\nu_p}{p}\right), \quad \nu_p = \begin{cases} 1 & p | n \text{ (ou } p = 2) \\ 2 & p \nmid n, p > 2. \end{cases}$$

C'est exactement la formule (3) de gemini, mais maintenant on sait *pourquoi* elle a cette forme : ce n'est rien d'autre que le développement d'Euler du crible de Legendre à deux variables. Un calcul de Mertens classique (le même que pour la constante des nombres premiers jumeaux) donne

$$\prod_{2 < p \leq y} \left(1 - \frac{2}{p}\right) \sim 2C_2 e^{-2\gamma} \frac{1}{(\ln y)^2} \quad (y \rightarrow \infty),$$

où  $C_2 = \prod_{p > 2} \left(1 - \frac{1}{(p-1)^2}\right) \approx 0.6602$  est la constante des nombres premiers jumeaux. En posant  $y = \sqrt{n}$  et en réinjectant les facteurs  $p | n$  (qui reconstituent exactement ta série singulière  $\mathfrak{S}(n)$  de `heritage-decomposants.pdf`), on obtient

$$\text{Principal}(n) \sim 4C_2 e^{-2\gamma} \mathfrak{S}(n) \frac{n}{(\ln n)^2}.$$

**Remarque :** C'est *le bon ordre de grandeur*. La conjecture de Hardy–Littlewood prédit  $g(n) \sim 2C_2 \mathfrak{S}(n) n / (\ln n)^2$  : ton terme principal est trop grand d'un facteur  $2e^{-2\gamma} \approx 0.63\dots$  non, plus précisément d'un facteur constant de l'ordre de 2 à 4 selon la convention exacte - ce qui est typique et bien documenté : un crible "plein niveau" surestime systématiquement, pour des raisons qu'on va voir. Le point important est que **l'ordre exact**  $n / (\ln n)^2$  **sort tout seul de ta construction**, et que ta série  $\mathfrak{S}(n)$  y apparaît naturellement - ce qui reconnecte directement ce travail à ton théorème de l'héritage et à la correspondance  $\delta(n, B) = \mathfrak{S}(n)/M$ .

**Le problème, et il est sérieux :** le nombre de couples  $(d, e)$  avec  $d, e | P_y$  est  $(2^{\pi(y)})^2$ . Pour  $n = 10^6$ ,  $y = 1000$ ,  $\pi(y) = 168$ , donc  $2^{336}$  couples - un nombre absurde plus grand que  $n$  lui-même. Chaque couple contribue une erreur  $O(1)$  dans l'estimation de  $N(d, e; n)$ , donc l'erreur cumulée totale est  $O(2^{2\pi(y)})$ , ce qui *engloutit complètement* le terme principal, qui lui n'est que  $O(n / (\ln n)^2)$ .

**Remarque :** C'est ici, et pas dans un facteur factoriel inventé, qu'est le vrai problème technique. La "correction" de gemini avec  $1/(r-1)!$  n'a aucune existence dans la littérature du crible : ni

Legendre, ni Brun, ni Selberg n'utilisent de facteur factoriel - c'est un ajustement numérique qui, par accident, retombe à peu près sur le bon ordre de grandeur parce que  $n/r!$  décroît vite, comme décroît (pour d'autres raisons, structurelles celles-là) la vraie contribution des niveaux  $r$  élevés. Les deux courbes se ressemblent numériquement sans que la formule de gemini ait de justification arithmétique. C'est un piège classique : coller une courbe qui a la bonne forme n'est pas la même chose que dériver la bonne formule.

### 3. Ce qu'on peut réellement sauver : Brun, Selberg, Chen

L'idée de Brun (1919) est de *tronquer* la somme de Legendre : au lieu de sommer sur tous les diviseurs de  $P_y$ , on ne garde que les  $d$  ayant un nombre borné de facteurs premiers, avec des poids  $\mu(d)$  astucieusement modifiés pour que la somme tronquée reste une borne (majorante ou minorante) plutôt qu'une égalité. Selberg (1947) a optimisé ce principe avec son crible  $\Lambda^2$  (poids qui sont des carrés, donc automatiquement positifs). Le résultat, complètement rigoureux et inconditionnel :

**Théorème 4** (Crible de Selberg appliqué à Goldbach - borne supérieure). *Il existe une constante explicite  $C$  (de l'ordre de 4 à 8 selon les raffinements successifs) telle que pour tout  $n$  pair assez grand,*

$$g(n) = |S(n)| \leq C \cdot \mathfrak{S}(n) \cdot \frac{n}{(\ln n)^2}.$$

C'est un vrai théorème, sans obstruction, et c'est *exactement* ton crible, juste tronqué intelligemment pour contrôler l'erreur. Il donne le bon ordre de grandeur *par en haut*. Le problème, précisément, est qu'aucune méthode de crible de ce type n'a jamais réussi à produire une borne *inférieure* non triviale pour  $g(n)$  - c'est-à-dire à prouver  $g(n) \geq 1$ .

Ce qu'on sait prouver avec ces techniques, c'est un énoncé affaibli :

**Théorème 5** (Chen, 1966/1973). *Tout entier pair  $n$  assez grand s'écrit  $n = p + m$  où  $p$  est premier et  $m$  est soit premier, soit produit de deux nombres premiers.*

C'est le meilleur résultat inconditionnel connu à ce jour dans cette direction, et il ne s'obtient pas par crible pur : Chen ajoute un "principe de commutation" (switching principle), un ingrédient analytique supplémentaire, extérieur au crible, spécifiquement pour contourner partiellement ce qui va suivre.

### 4. Le mécanisme précis de l'obstruction, dans ton propre langage

**Remarque** : Je ne vais pas invoquer "l'obstruction de parité" comme une formule magique. Voici mécaniquement ce qui se passe dans *ta* construction.

Ton indicatrice de survie est  $\chi(x) = \prod_{p \leq y} (1 - \mathbf{1}_{p|x}) (1 - \mathbf{1}_{p|(n-x)})$  : un produit de conditions purement *locales*, une par nombre premier  $p \leq y$ , portant uniquement sur les restes de  $x$  et  $n - x$  modulo  $p$ .

Le point clé (Selberg, 1949) : soit  $\lambda(m) = (-1)^{\Omega(m)}$  la fonction de Liouville, où  $\Omega(m)$  compte les facteurs premiers de  $m$  avec multiplicité. La fonction  $\lambda$  est, elle aussi, purement locale au sens où  $\lambda(m) = \prod_{p^k \parallel m} (-1)^k$  - mais son *signe global* encode une information (la parité du nombre de facteurs premiers) qui n'est *statistiquement corrélée avec aucune combinaison finie, ni même infinie, de conditions locales mod  $p$  prises séparément*, dans un sens qu'on peut rendre précis : pour toute fonction  $\chi$  construite (comme la tienne) comme produit ou somme pondérée de conditions de congruence modulo  $p \leq y$ , on peut construire un ensemble fictif  $\tilde{S}(n)$  ayant *exactement les mêmes densités locales à chaque niveau  $p$*  que les vrais nombres premiers, mais où  $\lambda$  vaut systématiquement  $+1$  au lieu d'alterner - un ensemble qui n'a donc presque aucun nombre premier dedans, tout en étant totalement indiscernable de  $S(n)$  du point de vue de  $\chi$ .

Concrètement pour toi : ta construction ne *voit*, à travers les fonctions  $f_r, g_r$ , que les classes de  $x$  modulo chaque  $r$ . Deux entiers  $x$  et  $x'$  ayant les mêmes restes modulo tous les  $p \leq y$  sont **rigoureusement indiscernables** par  $\chi$  - que  $x$  soit premier ( $\Omega(x) = 1$ ) ou que  $x$  soit, disons, un produit de trois premiers proches de  $\sqrt[3]{x}$  ( $\Omega(x) = 3$ ),  $\chi$  leur attribue exactement le même statut de "survivant". Autrement dit : **ton crible, quelle que soit sa sophistication, ne peut structurellement pas distinguer "x est premier" de "x est un survivant du crible avec un nombre impair (ou pair) de facteurs premiers"** - parce que cette information n'est simplement pas contenue dans les données  $(x \bmod p)_{p \leq y}$  que tu utilises.

C'est pour cette raison précise, et pas par incantation, que même la version optimale (Selberg) de ton crible plafonne à une borne supérieure, jamais une borne inférieure positive.

On y est : c'est bien l'obstruction de parité de Selberg - mais maintenant tu sais *exactement* quelle information ton produit  $\prod_r(\dots)$  ne peut pas voir, et ce n'est plus une formule qu'on brandit, c'est un fait qu'on démontre.

(Contournable ? Seulement en sortant du crible pur - cf. §5.) ;)

## 5. Pistes qui restent ouvertes

Le crible seul ne suffira pas, mais ce n'est pas une impasse totale pour ton programme de recherche :

1. **Le lien avec  $\mathfrak{S}(n)$**  que je viens d'établir n'est pas anecdotique : il connecte directement cette construction à ton théorème de l'héritage et à  $\delta(n, B) = \mathfrak{S}(n)/M$ . Il vaudrait la peine d'écrire explicitement le dictionnaire entre les deux constructions - la série singulière qui émerge ici du crible plein niveau devrait coïncider avec celle de `heritage_decomposants.pdf`.

2. Les méthodes qui *ont* progressé sur Goldbach au-delà de Chen (Montgomery–Vaughan pour les exceptions, méthode du cercle de Hardy–Littlewood–Vinogradov pour Goldbach ternaire, désormais un théorème complet grâce à Helfgott) sortent toutes du cadre du crible pur : elles utilisent de l’analyse de Fourier sur les sommes d’exponentielles, précisément parce que ces méthodes *voient* de l’information globale sur  $\Omega$  que le crible ne voit pas.
3. Ta construction géométrique (le passage par  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$ , les courbes en miroir) reste un objet propre et correct en soi - c’est un joli renversement pédagogique du crible d’Ératosthène, indépendamment de son incapacité, structurelle et non spécifique à toi, à trancher Goldbach.