

Le calcul de p_n et $\pi(n)$

Simon Plouffe
25 mai 2020

Résumé

Une nouvelle approche est présentée pour le calcul de p_n , le nième nombre premier et $\pi(n)$ le nombre de nombres premiers inférieurs ou égal à n . Une formule qui utilise la fonction W de Lambert. Une approximation est d'abord trouvée et à l'aide d'une technique de calcul elle permet d'avoir une estimation de ces deux quantités plus précises que celles connues de Cipolla et de Riemann. Le calcul de p_n utilise une approximation à l'aide de la fonction W de Lambert et une estimation basée sur une courbe des moindres carrés logarithmique (LLS en anglais) $c(n)$. La formule est

$$p_n + \pi(n) \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)c(n) \quad 1$$

Les résultats présentés sont empiriques et s'appliquent jusqu'à $n \approx 1.358 \times 10^{16}$.

Abstract

A new approach is presented for the calculation of p_n and $\pi(n)$ which uses the Lambert W function. An approximation is first found and using a calculation technique it makes it possible to have an estimate of these two quantities more precise than those known from Cipolla and Riemann. The calculation of p_n uses an approximation using the Lambert W function and an estimate based on a logarithmic least square curve (LLS) $c(n)$. The formula is:

$$p_n + \pi(n) \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)c(n) \quad 1$$

The results presented are empirical and apply up to $n \approx 1.358 \times 10^{16}$.

Introduction

On connaît aujourd'hui de très grands nombres premiers comme $2^{82589933} - 1$ mais le rang est inconnu. Les données concernant $\pi(n)$ ou p_n avec leur rang sont limités à l'étendue jusqu'à 10^{27} pour $\pi(n)$ et 10^{24} pour p_n . Et encore, on ne connaît que certains points. Les données pour chaque n sont limitées à $n = 1$ jusqu'à environ 10^{17} .

En 2010, Dusart prouvait que $\pi(n) \approx \frac{n}{\ln(n)-1}$ si $n > 5393$. Nous utiliserons cette approximation pour donner une approximation de p_n en inversant la formule.

$$\text{Si } \pi(n) \approx \frac{n}{\ln(n)-1} \text{ alors } p_n \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right).$$

$W_{-1}(n)$ est la fonction W de Lambert d'ordre -1, W_0 ou $W(n)$ est d'ordre 0. On prend la branche de la fonction W qui donne un sens à la quantité $\frac{-e}{n}$.

Cette formule est assez précise, pour $n = 10^{24}$, on a p_n précis à 99.97 %.

En analysant le reste de p_n et $-nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)$, on trouve rapidement que c'est assez proche de $\frac{n}{W(n)}$, donc que $p_n \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right) - \frac{n}{W(n)}$. Mais également que les quantités

$$\frac{n}{\ln(n)-1} \approx Li(n) \approx \pi(n) \approx \frac{n}{W(n)} \approx \frac{\rho_n}{2\pi}$$

sont proches l'une de l'autre lorsque $n \rightarrow \infty$. Ici, ρ_n est le nième zéro non-trivial de la fonction ζ de Riemann et $Li(n)$ le logarithme intégral, les valeurs sont: .1843e23, .18434e23, .1844e23, .1948e23 et .1986e23 respectivement.

Les données empiriques indiquent que le choix de $\pi(n)$ est le meilleur.

Si $n = 10^{24}$ alors

$$p_{10^{24}} + \pi(10^{24}) \approx -10^{24}W_{-1}\left(\frac{-e}{10^{24}}\right)$$

L'approximation est à 0.99999401, soit 99.999401 % de la vraie valeur.

Une question naïve est alors, ne peut-on pas être plus précis ? De façon générale, n'y a-t-il pas moyen d'avoir une formule exacte ? Si on peut être plus précis alors à quel point ? Qu'en est t-il du reste ? Quelle est sa nature exactement ?

À l'heure actuelle, la question de savoir si une formule exacte existe pour les nombres premiers semble extrêmement difficile voire impossible d'y trouver une réponse. Tout ce qu'on a pour l'expression de p_n ou $\pi(n)$ pour de grandes valeurs de n sont des approximations. La meilleure approximation connue est celle de Riemann, la fonction est appelée Riemann-R ou celle de Gram trouvée en 1884. La seule façon qui a été trouvée est d'utiliser partiellement la formule de Gram suivi d'un crible d'Érathosthène sophistiqué. C'est pour cette raison que la valeur de p_n ou $\pi(n)$ ne dépasse pas 10^{24} et 10^{27} respectivement. Le dernier calcul de $\pi(10^{27})$ a utilisé d'importantes ressources informatiques, équivalent à 23 années-CPU en 2018.

Première approximation

On se bornera pour l'instant au calcul de p_n puisque (par inversion) on peut aussi obtenir $\pi(n)$.

La formule classique pour p_n est $p_n \approx n \ln(n)$ ou mieux encore celle qui a été trouvée par Cipolla en 1902 stipule que

$$p_n \approx n \left(\ln(n) + \ln(\ln(n)) - 1 + \frac{\ln(\ln(n)) - 2}{\ln(n)} - \frac{\ln(\ln(n))^2 - 6 \ln(\ln(n)) + 11}{2 \ln(n)^2} + \dots \right). \quad (2)$$

Le calcul a été poussé plus loin en 1994 avec Salvy qui en a extirpé une procédure permettant de pousser plus loin l'approximation.

Ce qui est remarquable est la similitude avec le développement asymptotique de $W(n)$.

$$W(n) \approx L_1 - L_2 + \frac{L_2}{L_1} + \frac{L_2(-2 + L_2)}{2L_1^2} + \frac{L_2(6 - 9L_2 + 2L_2^2)}{6L_1^3} + \frac{L_2(-12 + 36L_2 - 22L_2^2 + 36L_2^3)}{12L_1^4} + \dots$$

$L_1 = \ln(n)$ et $L_2 = \ln(\ln(n))$.

Le calcul de p_n avec cette formule (2) donne 12 décimales exactes (sur les 26 que compte $p_{10^{24}}$) mais ne permet pas d'aller plus loin, même avec 64 termes dans le développement asymptotique. La formule de Gram inversée est nettement plus précise.

Une meilleure approximation

Une analyse sommaire indique que le reste après le premier terme $-nW_{-1}(\frac{-e}{n})$ est de nature logarithmique, de type $a + b \ln(n)$ avec a et b à déterminer. Une idée est alors de calculer la courbe des moindres carrés logarithmique passant par un nombre de points choisis sur une table de valeurs.

On peut remarquer aussi qu'en ne prenant qu'un seul terme pour l'approximation de p_n , cette forme est équivalente à plusieurs termes du développement de Cipolla. Si on prend les 2 termes ce sera encore plus précis. En d'autres mots, étant donné la nature du développement asymptotique de $W(n)$, chaque terme est l'équivalent à plusieurs termes du développement de Cipolla.

On fait ici l'hypothèse que le reste après les 2 termes est une courbe logarithmique et qu'une fois calculée elle collera à la réalité.

Se pose alors la question de savoir quelle est la nature de ce qui reste ? En fait, on ne le sait pas. La meilleure connue pour $\pi(n)$ qui soit valide théoriquement est $\text{Li}(n)$. [15]

Riemann a proposé une 2^{ème} formule qui est bien meilleure à première vue mais qui a été invalidée par Littlewood en 1914. Cette 2^{ème} formule, appelée Riemann R ou de façon équivalente, la série de Gram [15] est

$$\pi(n) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\ln(x)^k}{k k! \zeta(k+1)}$$

Numériquement, l'approximation de $\pi(n)$ par la formule de Riemann R ou de la série de Gram est excellente en plus de converger rapidement. Mais Littlewood a montré qu'après 10^9 , l'approximation dérive. Quant à la fonction $\text{Li}(n)$, elle a un meilleur comportement à des échelles beaucoup plus grandes,

le premier croisement à été évalué à 10^{316} environ. C'est-à-dire que $Li(n) - \pi(n) = 0$ aux environs de 1.397×10^{316} .

La meilleure approximation qui a été trouvée empiriquement est :

$$p_n = -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)c(n) - \pi(n)$$

où $c(n)$ est de la forme $a + b \log(n)$.

En prenant un échantillonnage des valeurs de p_n entre 10^2 à 10^{17}

Valeur du pas	Nombre de valeurs	Étendue
10^2	27117419	2711741900
10^3	32082085	32082085000
10^4	45020269	450202690000
10^5	16038989	1.603×10^{12}
10^6	4046531	4.046531×10^{12}
10^7	5011691	5.011691×10^{13}
10^8	454060	4.54060×10^{13}
10^9	2200000	2.2×10^{15}
10^{10}	1358121	1.358121×10^{16}
10^{11}	135812	1.358121×10^{16}
10^{12}	54974	5.4974×10^{16}
10^{13}	12317	1.2317×10^{17}
10^{14}	2162	2.162×10^{17}

On résoud l'équation pour chaque n de la table choisie.

$$-nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)x - \pi(n) + p_n = 0$$

par la méthode dichotomique ou bisection. Les valeurs se situent entre 0,9 et 1. On calcule ensuite la courbe des moindres carrés logarithmique. Le coefficient r^2 indiquera si la courbe est juste. Le calcul des coefficients a et b se fait selon la formule :

$$b = \frac{n \sum_{i=1}^n (y_i \ln x_i) - \sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n \ln x_i}{n \sum_{i=1}^n (\ln x_i)^2 - (\sum_{i=1}^n \ln x_i)^2}$$

$$a = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - b \sum_{i=1}^n (\ln x_i)}{n}$$

Rappel, le coefficient r^2 indique si les données expérimentales collent à la droite. Si r^2 est près de 1 ou de 0, la courbe suit une droite de très près. La droite LLS (logarithmic least-squares) est simplement le log des valeurs qui sont alignées sur une droite.

La courbe ainsi trouvée pour $n \leq 1.358121 \times 10^{16}$ est

$$c(n) = 1.0000314775792421150615325693061 \\ - 0.00000051483940138413674623044640769440 \ln(n)$$

Une fois trouvée cette courbe LLS, on peut passablement augmenter la précision si on utilise une astuce. On prend l'intervalle choisi, $n \cdot 10^{10}$, $n = 1..1358121$. On sépare ensuite en 1358 tranches de 10000 valeurs et pour chaque valeur on modifie la courbe $c(n)$ avec la formule

$$c(n) \rightarrow c(n) s^k$$

Et $s = (1 - 10^{-10})$, il suffit alors de trouver pour quel k , la courbe admet une erreur minimale si on compare aux vraies valeurs de p_n . Une expérience a été menée avec 13581 intervalles pour voir si la valeur moyenne de l'écart diminuait : c'est le cas. La limite jugée raisonnable qui a été trouvée est ici de 1358 tranches de 10000 valeurs.

En appendice on peut consulter le programme écrit en langage Maple qui effectue l'opération.

Calcul de $\pi(n)$

Pour calculer $\pi(n)$, il suffit d'isoler $\pi(n)$ dans l'équation de $G(n)$, trivial normalement mais en pratique ça ne fonctionne pas. En effet $\pi(n)$ est plus petit que p_n en taille. La formule reste valide sauf que les coefficients changent légèrement.

Le calcul de $\pi(n)$ peut se faire avec la formule (1), avec le programme primecount qui le donne directement. On peut également avoir les valeurs de la fonction de Gram et Gram inversée.

Si au lieu de $\pi(n)$ dans la formule (1) on prend plutôt le terme $\frac{n}{W(n)}$, c'est un peu moins précis mais permet une bonne précision quand même.

Par exemple, pour l'intervalle de 1 à 1000000 le programme suivant calcule p_n très précisément.

```
g:=proc(n) # calcul de p(n) jusqu'a 1000000 (premier million de premiers).
local ll, lk, s, s2, ss, kk;
  ll := [82, 16, -14, 4, -31, -10, -31, -32, -1, -44, -17, -38, -8, 7,
        -35, -41, -38, -3, 6, -14, -27, -12, -5, -51, -40, 17, -7, -17, -16,
        -14, 13, -7, -5, -1, -26, -29, -27, -31, -9, 8, 16, 4, 9, 0, 20, 11,
        7, -15, -23, -17, -10, -2, 2, -5, 8, 7, 9, 3, -12, -11, 4, 5, -3, 9,
        -1, 7, 24, 25, 33, 20, 15, 11, 9, 3, 9, 15, 3, 3, 1, 4, 5, -9, -1,
        -12, -4, 14, 16, 17, 28, 18, 12, 21, 24, 10, 14, 16, 15, 24, 26, 36, 30];
  lk := floor(1/10000*n) + 1;
  s := .3238679016803340+.4042167153029803e-1*I n(kk):
  s2 := subs(kk = n, s);
  ss := s2*0.999^ll[lk];
  round(abs(-n*W(-1, -exp(1.0)/n)) - ss*fab(n/W(n)));
end;
```

En inversant pour trouver $\pi(n)$, sur l'intervalle 1 à 1350000×10^{16} . On a le programme suivant. Il a l'avantage de ne pas avoir à calculer ou avoir une table des valeurs des premiers, mais il est moins précis.

```
f: =proc(k) local n, a, bas, haut, ll, lk, s, ss; # calcul de pi (n) jusqu'a 10^16
haut: =eval f(2*k/1og(k));
bas: =haut/8;
```

```
ll: =[3122, 3186, 3222, 3243, 3251, 3270, 3272, 3282, 3289, 3291, 3289, 3297, 3312,
3305, 3300, 3313, 3308, 3311, 3321, 3318, 3323, 3322, 3326, 3322, 3319, 3322,
3328, 3328, 3327, 3335, 3334, 3336, 3336, 3337, 3335, 3335, 3331, 3334, 3337,
3334, 3341, 3343, 3345, 3346, 3343, 3340, 3341, 3342, 3348, 3348, 3347, 3349,
3349, 3345, 3349, 3350, 3348, 3352, 3351, 3346, 3344, 3346, 3344, 3348, 3348,
3349, 3354, 3355, 3357, 3355, 3354, 3355, 3358, 3359, 3358, 3355, 3355, 3360, 3357, 3354,
3357, 3358, 3356, 3355, 3357, 3358, 3359, 3358, 3355, 3355, 3360, 3357, 3354,
3358, 3358, 3362, 3361, 3360, 3360, 3361, 3360, 3360, 3362, 3361, 3362, 3363,
3363, 3362, 3364, 3363, 3363, 3361, 3360, 3361, 3364, 3366, 3366, 3366, 3366,
3368, 3369, 3369, 3368, 3366, 3367, 3368, 3367, 3368, 3368, 3368, 3366,
3366, 3365, 3365, 3364, 3365]:
```

```
lk: =floor(k/10000000000000000)+1;
```

```
s: =. 882819461483173314372633+. 855943969749036445417381e-3*ln(n);
ss: =s*(0.99999)^ll[lk];
```

```
a: =abs(eval f(-n*W(-1, -exp(1.0)/n))) - eval f(ss) * fab(n/W(n)) - k;
fsolve(a, n, n=bas..haut, fulligits);
```

```
end;
```

Appencice (tableaux et programmes)

Calcul de p_n

Comparaison avec l'échelle 10000000000 (10^{10}) ... 1.352 x 10^{16}

Formule pour p_n	Formule de Gram inversée	G(n)	Formule de Cipolla-Salvy
Écart min	57	13	640495
Écart max	117539110	412614395	1103 millions
Écart moyen	79.23 millions	18.81 millions	510 millions

La formule avec LambertW est 4.21 fois plus précise que celle de Gram inversée.

Programme Maple pour le calcul de $p_n, n \leq 1.356 \times 10^{16}$

#####

Digits:=32:

G:=proc(n, pi ofn)

local cn, ll, s, ss, lk, s2;

```
ll := [800, 369, 97, -19, -69, -133, -151, -138, -195, -200, -161, -182, -210, -177, -212,
-190, -195, -138, -169, -199, -205, -199, -177, -175, -157, -150, -165, -156, -163,
-162, -136, -158, -169, -175, -152, -150, -121, -134, -143, -134, -120, -125, -107,
-115, -130, -90, -108, -125, -132, -134, -135, -134, -125, -119, -103, -88, -62, -88,
-85, -89, -93, -89, -80, -77, -77, -74, -83, -70, -91, -89, -82, -75, -80, -78, -83,
-82, -68, -61, -56, -47, -50, -63, -65, -74, -77, -72, -63, -67, -69, -72, -64, -41,
-31, -29, -28, -28, -37, -42, -36, -40, -27, -26, -16, -22, -31, -37, -41, -38, -47,
-40, -39, -39, -41, -42, -38, -37, -33, -39, -42, -31, -32, -39, -30, -25, -22, -11,
-18, -18, -22, -18, -25, -30, -25, -24, -18, -15, -9, -6, -6, -8, -5, -1, 1, -14, -8,
-9, -4, 0, -4, 4, 5, 4, 3, -2, -4, -10, 0, 1, 0, 4, -3, -8, -11, -13, -3, -1, 4, 1, -5,
0, 5, 6, 3, -2, -2, 3, 4, -2, 2, 2, 2, -2, -1, -4, 3, 1, -1, 3, 5, 16, 14, 12, 18,
14, 13, 15, 15, 17, 17, 13, 12, 3, 3, 5, 8, 8, 9, 11, 14, 19, 22, 20, 17, 14, 16, 16,
19, 17, 23, 28, 29, 20, 22, 16, 19, 22, 21, 17, 19, 26, 28, 28, 28, 26, 25, 20, 19, 20,
20, 24, 24, 31, 35, 31, 28, 33, 31, 31, 31, 28, 31, 30, 30, 41, 39, 41, 34, 32, 24, 27,
26, 29, 30, 29, 23, 21, 19, 20, 14, 17, 17, 11, 13, 19, 20, 19, 19, 16, 18, 16, 17, 22,
28, 31, 35, 35, 37, 34, 31, 30, 33, 25, 26, 26, 23, 21, 22, 21, 24, 23, 19, 22, 23, 24,
27, 24, 23, 23, 25, 25, 21, 27, 28, 34, 34, 33, 36, 35, 36, 37, 37, 34, 32, 33, 38, 47,
48, 46, 45, 47, 44, 44, 50, 43, 40, 44, 46, 44, 39, 41, 42, 43, 43, 45, 44, 42, 44, 40,
41, 42, 42, 42, 40, 40, 40, 36, 35, 37, 36, 37, 37, 32, 32, 35, 37, 37, 38, 31, 31,
31, 28, 25, 28, 23, 25, 25, 23, 26, 29, 30, 29, 28, 26, 27, 30, 35, 35, 35, 35, 34, 38,
37, 36, 35, 37, 39, 40, 35, 39, 42, 38, 37, 40, 42, 42, 43, 42, 40, 39, 39, 40, 40, 38,
37, 40, 41, 41, 36, 34, 38, 38, 34, 34, 33, 36, 35, 34, 38, 38, 37, 36, 39, 37, 37,
32, 33, 31, 31, 27, 28, 23, 27, 25, 30, 30, 31, 30, 31, 30, 35, 34, 32, 34, 37, 37,
37, 40, 42, 38, 37, 36, 36, 36, 39, 37, 37, 38, 37, 34, 31, 32, 32, 30, 29, 29, 30,
25, 26, 27, 28, 24, 22, 22, 26, 29, 33, 35, 36, 35, 34, 35, 36, 36, 35, 30, 34, 36,
35, 37, 34, 38, 36, 36, 35, 36, 36, 37, 38, 38, 36, 36, 37, 39, 37, 38, 36, 37, 35, 36,
38, 36, 35, 37, 39, 38, 35, 34, 34, 34, 35, 36, 33, 35, 34, 36, 39, 44, 44, 40, 37, 38,
39, 35, 35, 34, 34, 37, 38, 37, 36, 36, 33, 30, 31, 29, 30, 33, 33, 31, 30, 31, 32, 33,
31, 33, 33, 32, 31, 31, 29, 29, 29, 34, 33, 33, 31, 31, 32, 31, 31, 32, 33, 34, 33, 32,
33, 35, 35, 31, 30, 32, 32, 32, 33, 33, 32, 31, 30, 31, 32, 31, 27, 28, 28, 29, 31,
32, 33, 30, 29, 29, 27, 27, 28, 29, 29, 28, 28, 27, 29, 27, 27, 28, 26, 28, 27, 25,
25, 26, 27, 27, 25, 24, 23, 20, 20, 20, 21, 23, 21, 21, 22, 22, 23, 24, 22, 22, 22,
20, 23, 20, 19, 19, 20, 21, 23, 23, 22, 18, 17, 16, 15, 12, 12, 12, 15, 13, 15,
12, 11, 8, 13, 14, 15, 16, 18, 18, 17, 16, 19, 21, 21, 21, 22, 23, 22, 22, 23, 24, 24,
22, 23, 23, 23, 22, 21, 20, 20, 20, 19, 18, 16, 14, 15, 18, 19, 17, 15, 16, 16, 19, 19,
19, 19, 20, 20, 16, 16, 18, 19, 19, 17, 18, 17, 17, 16, 17, 17, 18, 19, 20, 20, 22, 21,
21, 21, 20, 18, 18, 18, 19, 19, 21, 20, 20, 21, 21, 23, 23, 22, 20, 17, 16, 17, 15,
14, 14, 14, 16, 17, 18, 17, 17, 17, 18, 17, 18, 18, 17, 17, 18, 17, 17, 18, 18, 19, 17,
17, 16, 15, 15, 16, 14, 14, 15, 15, 14, 14, 14, 15, 15, 13, 16, 16, 14, 15, 15,
14, 13, 12, 11, 11, 12, 10, 9, 10, 10, 10, 9, 9, 10, 11, 11, 11, 12, 11, 11, 8, 8, 9,
10, 10, 11, 10, 10, 12, 11, 11, 10, 10, 10, 7, 8, 8, 8, 8, 6, 5, 8, 8, 9, 10, 11, 11, 8,
9, 9, 10, 11, 11, 12, 14, 13, 14, 14, 14, 14, 10, 10, 12, 12, 10, 11, 11, 11, 11, 8, 7,
8, 8, 9, 9, 10, 10, 10, 11, 8, 7, 8, 7, 7, 7, 7, 5, 5, 5, 5, 4, 3, 4, 5, 4,
3, 4, 5, 5, 4, 4, 5, 6, 5, 5, 4, 4, 4, 2, 2, 4, 2, 1, 0, -1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, -1,
-1, -1, -1, -2, -2, -2, -2, -3, -3, -3, -3, -4, -4, -4, -4, -6, -10, -8, -7, -6, -7, -6,
-6, -9, -8, -8, -8, -9, -9, -9, -10, -10, -10, -10, -9, -9, -9, -9, -11, -9, -8,
-10, -10, -10, -11, -11, -10, -10, -11, -11, -12, -12, -14, -12, -12, -10, -10, -10,
-10, -10, -9, -9, -9, -8, -9, -9, -11, -9, -9, -9, -9, -8, -10, -10, -11, -10, -9, -8,
-7, -7, -9, -8, -7, -6, -7, -8, -8, -8, -8, -9, -9, -9, -10, -12, -11, -13, -14, -12,
-13, -12, -12, -11, -12, -13, -11, -11, -13, -14, -14, -14, -13, -12, -13, -12,
-12, -12, -13, -14, -15, -15, -16, -16, -17, -16, -18, -17, -16, -16, -15, -14,
-14, -15, -15, -14, -15, -13, -12, -13, -13, -13, -11, -11, -12, -11, -11, -10, -11, -9,
-9, -9, -9, -11, -11, -9, -11, -8, -9, -7, -10, -11, -10, -12, -13, -15, -15, -16, -16,
-17, -17, -17, -17, -20, -20, -19, -19, -19, -19, -18, -18, -19, -16, -16, -16,
-16, -17, -19, -20, -21, -21, -22, -21, -20, -20, -20, -21, -21, -21, -20, -21, -22,
-23, -23, -25, -24, -24, -25, -24, -24, -25, -24, -25, -24, -22, -21, -21, -23, -24,
-23, -23, -23, -24, -24, -25, -23, -22, -21, -23, -23, -24, -24, -25, -25, -23,
-23, -23, -24, -24, -24, -23, -23, -24, -26, -27, -27, -27, -28, -30, -28, -29, -28,
-27, -27, -27, -28, -29, -31, -31, -31, -31, -32, -31, -30, -30, -31, -33, -34, -35,
-33, -35, -33, -33, -32, -30, -30, -29, -30, -29, -28, -29, -30, -29, -30, -29,
-29, -29, -29, -30, -31, -29, -29, -29, -29, -28, -29, -30, -30, -30, -31,
-31, -32, -32, -33, -33, -33, -33, -32, -32, -34, -34, -35, -34, -34, -34, -35, -35,
-34, -35, -36, -38, -36, -36, -35, -35, -36, -34, -33, -34, -35, -34, -34, -35, -35,
-35, -36, -36, -36, -36, -35, -35, -36, -36, -37, -37, -37, -36, -37, -36, -38, -37,
-36, -36, -36, -37, -36, -36, -36, -35, -35, -34, -35, -36, -35, -35, -34, -34, -35,
-37, -38, -38, -38, -38, -37, -37, -38, -38, -37, -38, -38, -39, -40, -39, -36, -38,
```

```
lk := floor(1/1000000000000000*n) + 1;
s := 1.0000314775792421150615325693061
- 0.51483940138413674623044640769440*(1/1000000)*ln(kk);
s2 := subs(kk = n, s);
ss := s2*0.9999999999^ll[lk];
abs(-n*W(-1, -exp(1.0)/n))^ss - pi ofn
```

end :
#####

Tables de premiers :

http://plouffe.fr/NEW/list_primes_pi_of_n_10000000000.txt

http://plouffe.fr/NEW/list_primes_10000000000.txt

Exemple :

$g(1327460000000000, 39285023244530) = 49668015014179465.522289485977202$

vraie valeur de $p_{1327460000000000} = 49668015014179453$

Programme Maple pour le calcul de p_n , $n = 1.356 \times 10^{16} \dots 10^{24}$

```
#####
F:=proc(n, pi ofn)
local cn, z, pol a, pol b;
pol a:=. 1803178829775386802559072260225588343254e-12*x^8-. \
3206852936427839673078154416271278702381e-10*x^7+. \
2521168696363102117361245200766645862014e-8*x^6-. \
1148245660104216214093938301036666192296e-6*x^5+. \
3329760033724798728321163791428487967963e-5*x^4-. \
634339542494949120689514623217102223176e-4*x^3+. \
7851801857533638277814251770195187519581e-3*x^2-. \
5912431390595954878523745751806703967872e-2*x+. \
2187329700777127284427407021768653056673e-1;
pol b:=. 8949926057969637729777538473173261408730e-12*x^8-. \
1611795950806416304161491053953385128968e-9*x^7+. \
1287542319981049792998526211011490785070e-7*x^6-. \
5988056104228871471776180438025688273194e-6*x^5+. \
1786915791025107343702497983252030617773e-4*x^4-. \
3548565854556946509095877029495597659212e-3*x^3+. \
4690427023808579602996344427037051784331e-2*x^2-. \
3980636249963806490254767914782205838276e-1*x+. 196997473781\
2788247127674632264178712585;
z:=eval f(log10(n));
cn:=subs(x=z, pol a)+subs(x=z, pol b)*ln(n);
eval f(-cn*n*W(-1, -exp(1.0)/n))-pi ofn
end:
#####
```

Table des valeurs de F(n) versus p_n

n	F(n)	p_n
10^{16}	394906913903735328.99999995710593	394906913903735329
10^{17}	4185296581467695668.9998280338750	4185296581467695669
10^{18}	44211790234832169331.000076399063	44211790234832169331
10^{19}	465675465116607065549.0000499731	465675465116607065549
10^{20}	4892055594575155744537.0000098572	4892055594575155744537
10^{21}	51271091498016403471852.999978699	51271091498016403471853
10^{22}	536193870744162118627429.00001989	536193870744162118627429
10^{23}	5596564467986980643073682.9999696	5596564467986980643073683
10^{24}	58310039994836584070534263.000118	58310039994836584070534263

97	271091969073361	382756349961937363	382756350004680354	382756349751872976	42742991	210064387
98	273808176380030	386805494468242607	386805494541276472	386805494324290341	73033865	143952266
99	276523631752529	390855686180411407	390855686125149357	390855685867391783	55262050	313019624
100	279238341033925	394906913903735329	394906913901321500	394906913798224974	2413829	105510355
101	281952314626716	398959167795806791	398959167769420669	398959167745582098	26386122	50224693
102	284665559556332	403012437560594987	403012437526461143	403012437543708464	34133844	16886523
103	287378081126626	407066713212243179	407066713209546238	407066713226257928	2696941	14014749
104	290089890632238	411121985053339019	411121985043237519	411121985020483115	10101500	32855904
105	292800991715569	415178243427089041	415178243406068862	415178243341649133	21020179	85439908
106	295511394070886	419235478872659203	419235478893349398	419235478787660177	20690195	84999026
107	298221102772488	423293682191217493	423293682155261572	423293682133888953	35955921	57328540
108	300930125986760	427352844259123877	427352844262971361	427352844328199414	3847484	69075537
109	303638470099198	431412956243052547	431412956202837881	431412956486153933	40214666	243101386
110	306346140642929	435474009565503149	435474009643087789	435474009886396362	77584640	320893213
111	309053145121220	439535995988680111	439535995939289038	439535995966203053	49391073	22477058
112	311759489314579	443598906280158487	443598906333361303	443598906317194216	53202816	37035729
113	314465179385261	447662732746235623	447662732741496788	447662732681198514	4738835	65037109
114	317170221634362	451727466937048793	451727466961134267	451727466946264044	24085474	9215251
115	319874623177404	455793101280411463	455793101292794303	455793101142809342	12382840	137602121
116	322578388623503	459859627460138027	459859627451525756	459859627439908299	8612271	20229728
117	325281523355857	463927038138601217	463927038105943453	463927038141703196	32657764	3101979
118	327984033568074	467995325619454117	467995325646887471	467995325683940424	27433354	64486307
119	330685925327709	472064482769644943	472064482733573233	472064482630623649	36071710	139021294
120	333387204489157	476134501830546337	476134501867733948	476134501670779509	37187611	159766828
121	336087875323188	480205375878386027	480205375860189505	480205375615331145	18196522	263054882
122	338787944139611	484277097367553351	484277097347732637	484277097394075116	19820714	26521765
123	341487414778273	488349660001442959	488349660004218353	488349660052757448	2775394	51314489
124	344186293058920	492423056707800949	492423056699489850	492423056750244799	8311099	42443850
125	346884583805017	496497280793610557	496497280802378550	496497280755786896	8767993	37823661
126	349582292881340	500572325543785867	500572325541126167	500572325446366597	2659700	97419270
127	352279423771442	504648184370381627	504648184297048976	504648184304134090	73332651	66247537
128	354975982263335	508724850954477793	508724850955762227	508724850913921935	1284434	40555858
129	357671973817060	512802318988638269	512802318948722249	512802318960837771	39916020	27800498
130	360367400804331	516880582141749971	516880582162249221	516880582227931689	20499250	86181718
131	363062269659721	520959634421249321	520959634368944099	520959634593935391	52305222	172686070
132	365756583868551	525039469767348079	525039469802292915	525039470031070401	34944836	263722322
133	368450348555798	529120082458008373	529120082475909098	529120082602922713	17900725	144914340
134	371143567919892	533201466236078989	533201466278506017	533201466462381357	42427028	226302368
135	373836245057725	537283615564355927	537283615609092135	537283615849638545	44736208	285282618

Bibliographie (not sorted).

- [1] Encyclopedia of Integer Sequences, N.J.A. Sloane, Simon Plouffe, Academic Press , San Diego 1995.
- [2] Mills, W. H. (1947), *A prime-representing function*, *Bulletin of the American Mathematical Society* 53 (6): 604, doi:10.1090/S0002-9904-1947-08849-2.
- [3] E. M. Wright (1951). *A prime-representing function*. *American Mathematical Monthly*. 58 (9): 616–618. doi:10.2307/2306356. JSTOR 2306356.
- [4] The OEIS, Online Encyclopedia of Integer Sequences, sequences : sequences A051021, A051254, A016104 and A323176, A006988, A006880.
- [5] Wikipedia : formulas for primes (effective and non-effective formulas).
https://en.wikipedia.org/wiki/Formula_for_primes
- [6] Baillie Robert, The Wright's fourth prime:
<https://arxiv.org/pdf/1705.09741.pdf>
- [7] Wikipedia : Le recuit simulé : https://fr.wikipedia.org/wiki/Recuit_simul%C3%A9
- [8] Wikipedia : Simulated Annealing : https://en.wikipedia.org/wiki/Simulated_annealing
- [9] László Tóth, A Variation on Mills-Like Prime-Representing Functions, ArXiv :
<https://arxiv.org/pdf/1801.08014.pdf>
- [10] Makoto Kamada Prime numbers of the form 7, 73, <https://stdkmd.net/nrr/7/73333.htm#prime>
- [11] Plouffe, Simon : Pi, the primes and the Lambert W function, conference in July 2019, Montréal at the ACA 2019 (ETS). <https://vixra.org/abs/1907.0108>
- [12] Gram, J. P. "Undersøgelser angaaende Maengden af Primtall under en given Graeense." *K. Videnskab. Selsk. Skr.* 2, 183-308, 1884.
- [13] Kim Walisch, primecount and primesieve, fastest program to compute primes.
<https://github.com/kimwalisch/primecount>
- [14] Visser, Matt : Primes and the Lambert W function : <https://arxiv.org/abs/1311.2324>
- [15] Berndt, Bruce, Ramanujan Notebooks IV, page 124.
- [16] Dusart, Pierre, Autour de la fonction qui compte le nombre de nombres premiers, thèse de Doctorat 1998.
- [17] Plouffe, Simon, List of primes computed by the primecount program :
http://plouffe.fr/NEW/list_primes_pi_of_n_100000000000.txt
http://plouffe.fr/NEW/list_primes_100000000000.txt
- [18] Kahane, Jean-Pierre, le nombre cet inconnu. : <http://ww3.ac-poitiers.fr/math/prof/resso/kah/conf.pdf>
- [19] Skewe's Number on wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Skewes%27s_number
- [20] Salvy, Bruno, Fast computation of some asymptotic functional inverses, J. Symbolic Comput.17(1994), 227–236
- [21] Mendès-France, Michel, Tannenbaum Les nombres premiers, entre l'ordre et le chaos