
A Tour Of Sage

Versión 8.2

The Sage Development Team

07 de mayo de 2018

Índice general

| | |
|---|----------|
| 1. Sage Como Una Calculadora | 3 |
| 2. Potencia de Cálculo Con Sage | 5 |
| 3. Accediendo a Distintos Algoritmos en Sage | 9 |

Este es un tour por Sage que sigue de cerca al Tour Por Mathematica que está al comienzo del Libro de Mathematica.

Sage Como Una Calculadora

La línea de comandos de Sage tiene un prompt `sage:`; no necesitas agregarlo. Si utilizas el Notebook de Sage, entonces coloca todo lo que haya después del prompt `sage:` en una celda de entrada de datos, y presiona shift-enter para calcular la salida correspondiente.

```
sage: 3 + 5
8
```

El acento circunflejo `^` significa «elevar a la potencia».

```
sage: 57.1 ^ 100
4.60904368661396e175
```

Calculamos el inverso de una matriz de 2×2 en Sage.

```
sage: matrix([[1,2], [3,4]])^(-1)
[ -2   1]
[ 3/2 -1/2]
```

Aquí integramos una función simple.

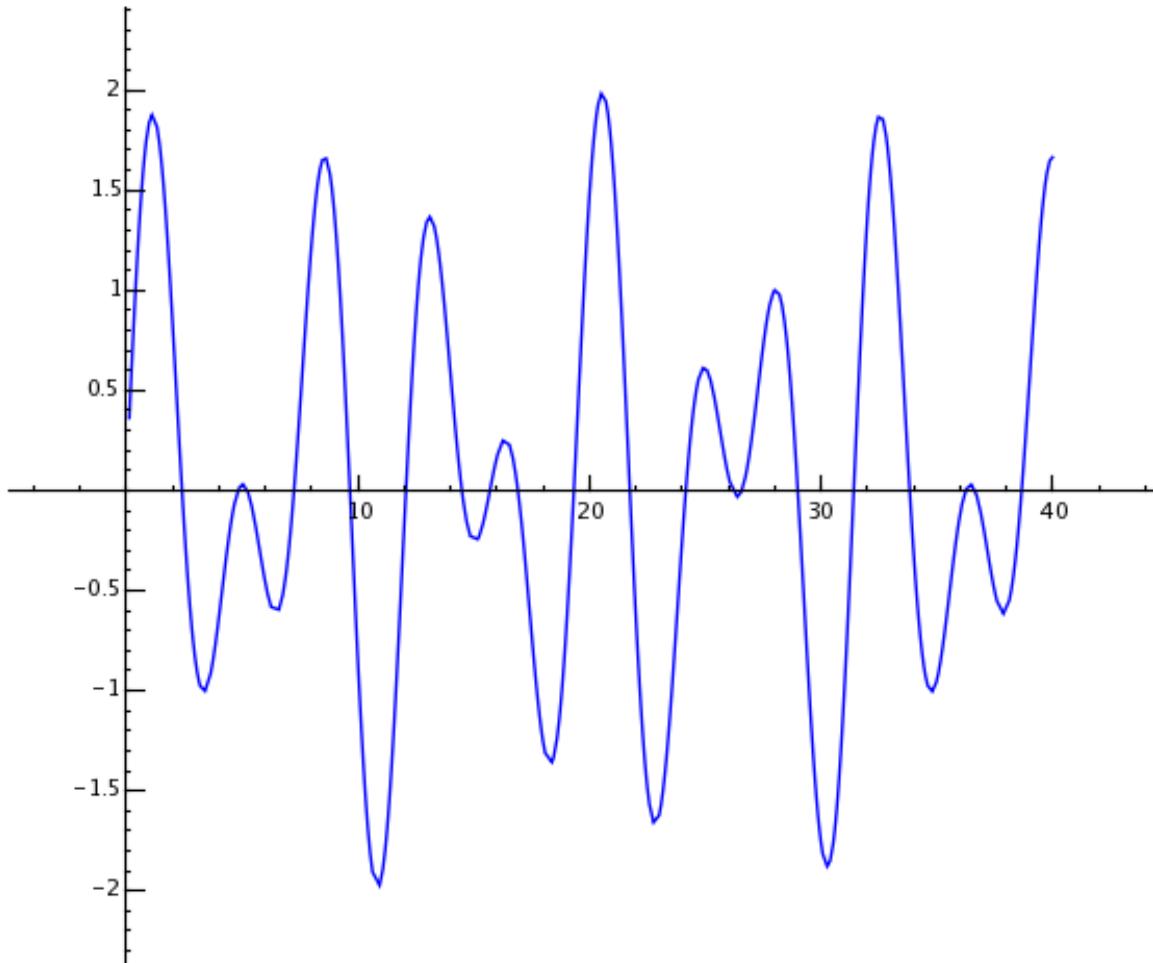
```
sage: x = var('x') # crea una variable simbólica
sage: integrate(sqrt(x)*sqrt(1+x), x)
1/4*((x + 1)^(3/2)/x^(3/2) + sqrt(x + 1)/sqrt(x))/((x + 1)^2/x^2 - 2*(x + 1)/x + 1) -
↳1/8*log(sqrt(x + 1)/sqrt(x) + 1) + 1/8*log(sqrt(x + 1)/sqrt(x) - 1)
```

Esto le pide a Sage que resuelva una ecuación cuadrática. El símbolo `==` representa igualdad en Sage.

```
sage: a = var('a')
sage: S = solve(x^2 + x == a, x); S
[x == -1/2*sqrt(4*a + 1) - 1/2, x == 1/2*sqrt(4*a + 1) - 1/2]
```

El resultado es una lista de igualdades.

```
sage: S[0].rhs()  
-1/2*sqrt(4*a + 1) - 1/2  
sage: show(plot(sin(x) + sin(1.6*x), 0, 40))
```



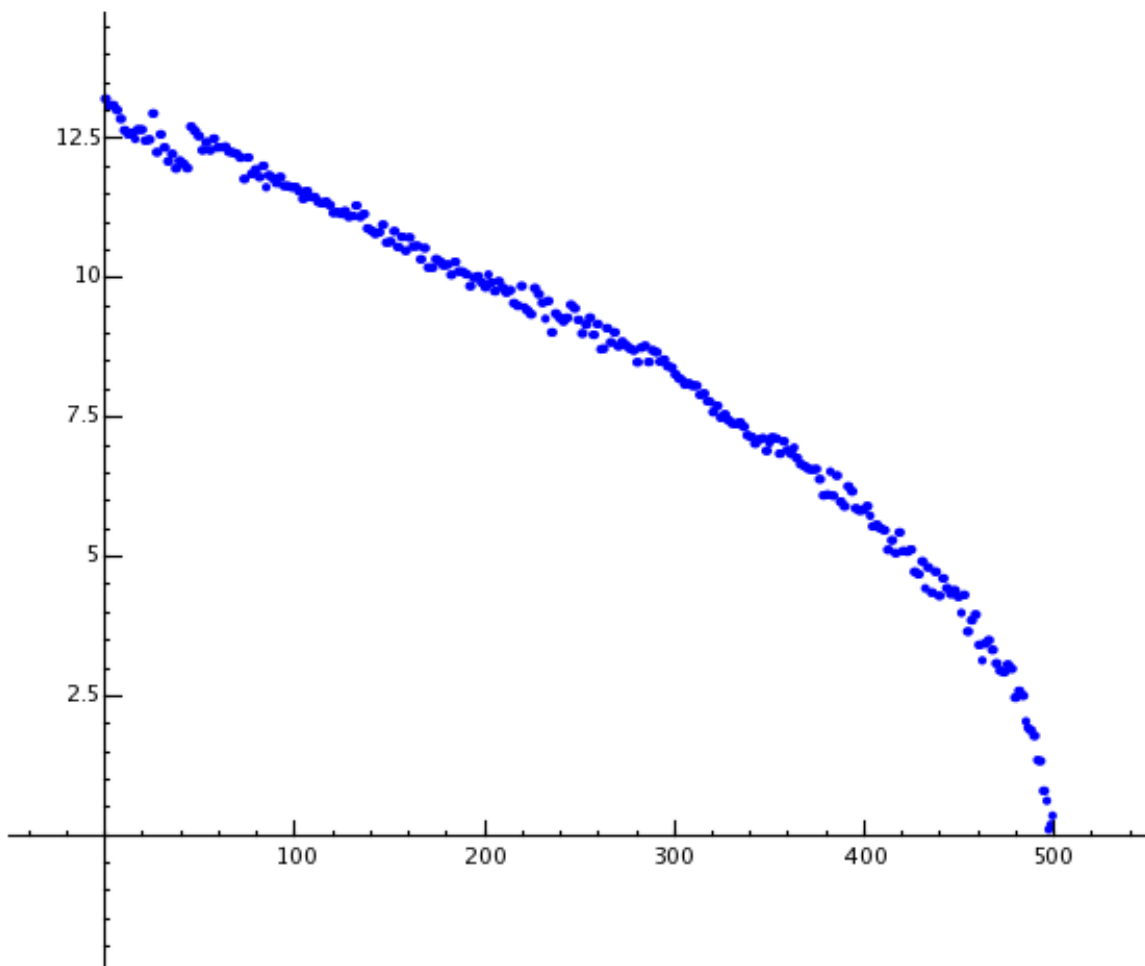
Potencia de Cálculo Con Sage

Primero creamos una matriz de 500×500 con números aleatorios.

```
sage: m = random_matrix(RDF, 500)
```

Sage tarda unos cuantos segundos en calcular los valores propios de la matriz y mostrarlos.

```
sage: e = m.eigenvalues() #alrededor de 2 segundos
sage: w = [(i, abs(e[i])) for i in range(len(e))]
sage: show(points(w))
```



Gracias a la Biblioteca GNU de Multiprecisión (GMP), Sage puede manejar números muy grandes, hasta números con millones o billones de dígitos.

```
sage: factorial(100)
93326215443944152681699238856266700490715968264381621468592963895217599993229915608941463976156518286
sage: n = factorial(1000000) # alrededor de 2.5 segundos
```

Esto calcula al menos 100 dígitos de π .

```
sage: N(pi, digits=100)
3.
↪141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592307816406286208998628034825342117068
```

Esto le pide a Sage que factorice un polinomio en dos variables.

```
sage: R.<x,y> = QQ[]
sage: F = factor(x^99 + y^99)
sage: F
(x + y) * (x^2 - x*y + y^2) * (x^6 - x^3*y^3 + y^6) *
(x^10 - x^9*y + x^8*y^2 - x^7*y^3 + x^6*y^4 - x^5*y^5 +
x^4*y^6 - x^3*y^7 + x^2*y^8 - x*y^9 + y^10) *
(x^20 + x^19*y - x^17*y^3 - x^16*y^4 + x^14*y^6 + x^13*y^7 -
```

```

x^11*y^9 - x^10*y^10 - x^9*y^11 + x^7*y^13 + x^6*y^14 -
x^4*y^16 - x^3*y^17 + x*y^19 + y^20) * (x^60 + x^57*y^3 -
x^51*y^9 - x^48*y^12 + x^42*y^18 + x^39*y^21 - x^33*y^27 -
x^30*y^30 - x^27*y^33 + x^21*y^39 + x^18*y^42 - x^12*y^48 -
x^9*y^51 + x^3*y^57 + y^60)
sage: F.expand()
x^99 + y^99

```

Sage tarda menos de 5 segundos en calcular el número de maneras de repartir cien millones como una suma de enteros positivos.

```

sage: z = Partitions(10^8).cardinality() # alrededor de 4.5 segundos
sage: str(z)[:40]
'1760517045946249141360373894679135204009'

```

Accediendo a Distintos Algoritmos en Sage

Cada vez que usas Sage, estás accediendo a una de las más grandes colecciones de algoritmos computacionales de código abierto del mundo entero.