

---

# Περιήγηση στο Sage

*Δημοσίευση 10.4*

**The Sage Development Team**

**23 Ιουλίου 2024**



---

## Περιεχόμενα

---



Αυτή είναι μία σύντομη περιήγηση στο Sage και στην χρήση του ως αριθμομηχανή.

Η γραμμή εντολών στο Sage εκκινεί με το μήνυμα προτροπής «sage:». Για πειραματισμό με τα ακόλουθα παραδείγματα, αρκεί να εισαγάγετε το μέρος μετά το μήνυμα προτροπής.

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

```
>>> from sage.all import *
>>> Integer(3) + Integer(5)
8
```

Εάν χρησιμοποιείτε το Sage σε σημειωματάριο Jupyter, τότε – παρομοίως – τοποθετείτε τα πάντα έπειτα του μηνύματος προτροπής εντός ενός κελιού εισαγωγής, και πατήστε Shift-Enter για να λάβετε την αντίστοιχη έξοδο.

Το σύμβολο εκθέτη σημαίνει «ύψωση σε δύναμη».

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

```
>>> from sage.all import *
>>> RealNumber('57.1')**Integer(100)
4.60904368661396e175
```

Υπολογίζουμε τον αντίστροφο ενός  $2 \times 2$  πίνακα στο Sage.

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

```
>>> from sage.all import *
>>> matrix([[Integer(1), Integer(2)], [Integer(3), Integer(4)]])**(-Integer(1))
[ -2  1]
[ 3/2 -1/2]
```

Εδώ υπολογίζουμε το ολοκλήρωμα μίας απλής συνάρτησης.

```
sage: x = var('x') # δημιουργίας συμβολικής μεταβλητής
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)
```

```
>>> from sage.all import *
>>> x = var('x') # δημιουργίας συμβολικής μεταβλητής
>>> integrate(sqrt(x) * sqrt(Integer(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)
```

Εδώ το Sage καλείται να λύσει μία δευτεροβάθμια εξίσωση. Το σύμβολο == αντιπροσωπεύει την ισότητα στο 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]
```

```
>>> from sage.all import *
>>> a = var('a')
>>> S = solve(x**Integer(2) + x == a, x); S
[x == -1/2*sqrt(4*a + 1) - 1/2, x == 1/2*sqrt(4*a + 1) - 1/2]
```

Το αποτέλεσμα είναι μία λίστα από ισότητες.

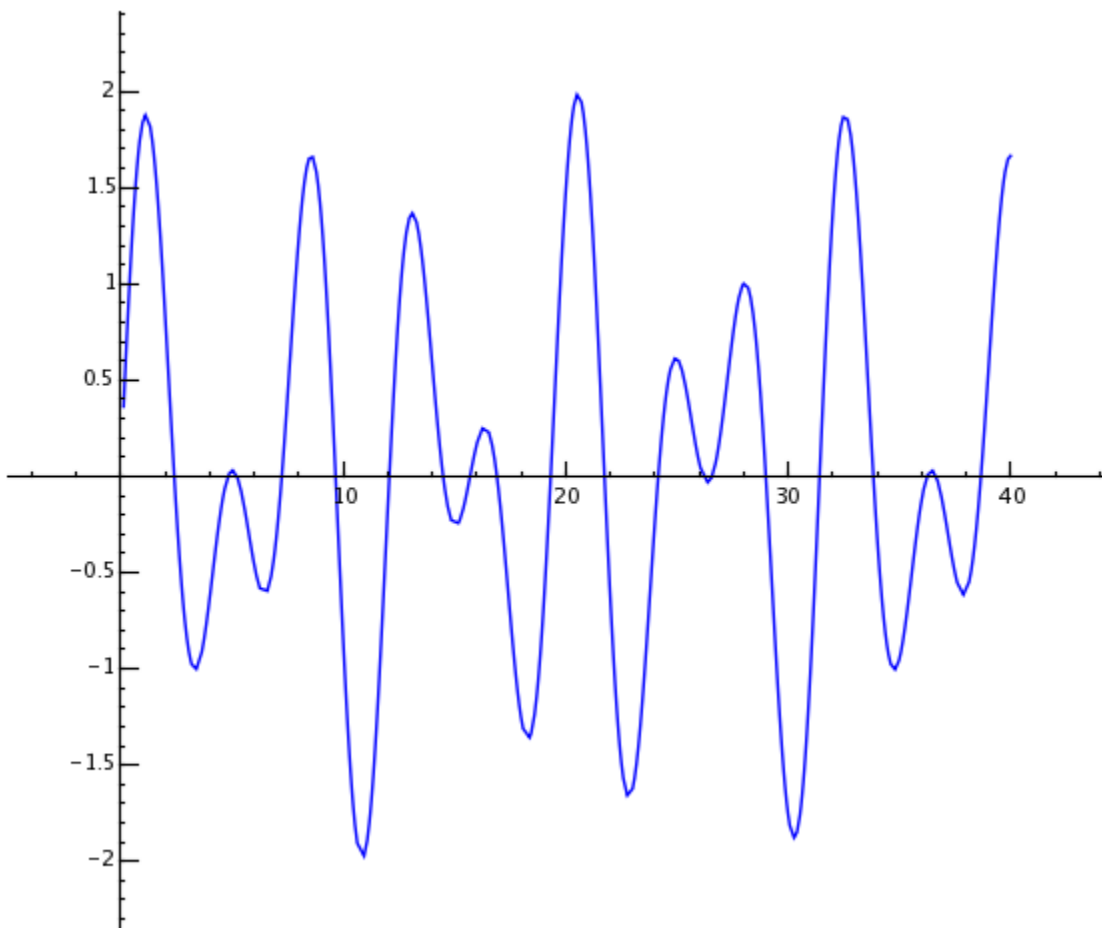
```
sage: S[0].rhs() # δεξί μέρος της εξίσωσης (rhs = right hand side)
-1/2*sqrt(4*a + 1) - 1/2
```

```
>>> from sage.all import *
>>> S[Integer(0)].rhs() # δεξί μέρος της εξίσωσης (rhs = right hand side)
-1/2*sqrt(4*a + 1) - 1/2
```

Το Sage μπορεί να παραγάγει γραφήματα για διάφορες συναρτήσεις.

```
sage: show(plot(sin(x) + sin(1.6*x), 0, 40))
```

```
>>> from sage.all import *
>>> show(plot(sin(x) + sin(RealNumber('1.6')*x), Integer(0), Integer(40)))
```



Το Sage είναι μία πολύ ισχυρή αριθμομηχανή. Για να το δείτε αυτό, δημιουργήστε έναν  $500 \times 500$  πίνακα με

τυχαίους αριθμούς.

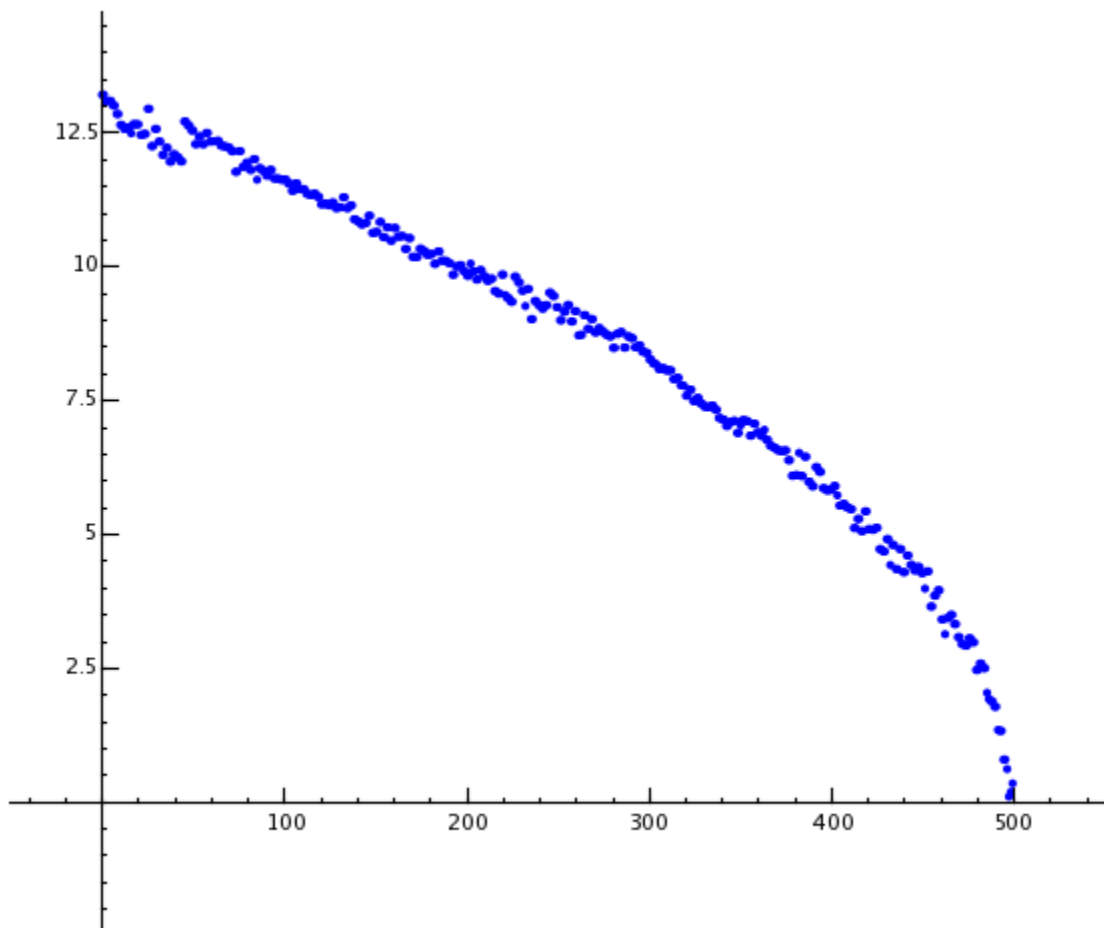
```
sage: m = random_matrix(RDF, 500)
```

```
>>> from sage.all import *
>>> m = random_matrix(RDF, Integer(500))
```

Το Sage χρειάζεται ένα δευτερόλεπτο για τον υπολογισμό και την γραφική παρουσίαση των ιδιοτιμών του πίνακα.

```
sage: e = m.eigenvalues() # περίπου 1 δευτερόλεπτο
sage: w = [(i, abs(e[i])) for i in range(len(e))]
sage: show(points(w))
```

```
>>> from sage.all import *
>>> e = m.eigenvalues() # περίπου 1 δευτερόλεπτο
>>> w = [(i, abs(e[i])) for i in range(len(e))]
>>> show(points(w))
```



Το Sage μπορεί να διαχειριστεί τεράστιους αριθμούς, ακόμα και με εκατομμύρια ή δισεκατομμύρια ψηφία.

```
sage: factorial(100)
9332621544394415268169923885626670049071596826438162146859296389521759999322991560894146397615651828
```

```
>>> from sage.all import *
>>> factorial(Integer(100))
9332621544394415268169923885626670049071596826438162146859296389521759999322991560894146397615651828
```

```
sage: n = factorial(1000000) # περίπου 1 δευτερόλεπτο
sage: len(n.digits())
5565709
```

```
>>> from sage.all import *
>>> n = factorial(Integer(1000000)) # περίπου 1 δευτερόλεπτο
>>> len(n.digits())
5565709
```

Εδώ υπολογίζουμε τουλάχιστον 100 ψηφία του αριθμού  $\pi$ .

```
sage: N(pi, digits=100)
3.
↪ 14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459230781640628620899862803482534211706
```

```
>>> from sage.all import *
>>> N(pi, digits=Integer(100))
3.
↪ 14159265358979323846264338327950288419716939937510582097494459230781640628620899862803482534211706
```

Εδώ το Sage παραγοντοποιεί ένα πολώνυμο δύο μεταβλητών.

```
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
```

```
>>> from sage.all import *
>>> R = QQ['x, y']; (x, y,) = R._first_ngens(2)
>>> F = factor(x**Integer(99) + y**Integer(99))
>>> 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)
>>> F.expand()
x^99 + y^99
```



Το Sage χρειάζεται λιγότερο από 1 δευτερόλεπτο για να υπολογίσει τους τρόπους με τους οποίους ο αριθμός 100 εκατομμύρια μπορεί να γραφεί ως άθροισμα θετικών ακεραίων.

```
sage: z = Partitions(10^8).cardinality() # περίπου .1 δευτερόλεπτα
sage: z
1760517045946249141360373894679135204009...
```

```
>>> from sage.all import *
>>> z = Partitions(Integer(10)**Integer(8)).cardinality() # περίπου .1 δευτερόλεπτα
>>> z
1760517045946249141360373894679135204009...
```

Το Sage είναι το πιο προηγμένο λογισμικό ανοιχτού κώδικα για μαθηματικά στον κόσμο.