

# Tutoriais e Asistentes de Maple

Pódense acceder dende os menús Tools → Assistants, Tools → Tutors e Tools → Tasks → Browse

## ▼ **Standard Functions**

└ Tools->Precalculus

## ▼ **Curve-fitting**

Permite definir un conxunto de puntos e interpolar entre eles, é dicir, calcular funcións que se axustan (fit) a estos puntos

└ . Menú Tools -> Assistants-> Curve Fitting

## ▼ **Plot builder**

└ Menú Tools -> Assistants-> Plot Builder

## ▼ **Antiderivatives**

Permite calcular e representar integrais indefinidas de funcións. Menú Tools ->

└ Tutors->Calculus Single-Variable->Antiderivatives

## ▼ **Approximate Integration**

└ Menú Tools -> Tutors->Calculus Single-Variable -> Approximate Integration

## ▼ **Derivatives**

└ Menú Tools -> Tutors->Calculus Single-Variable -> Derivatives

## ▼ **Limit methods**

└ Menú Tools->Tutors->Calculus Single-Variable->Limit methods

## ▼ **Volume / surface of revolution**

└ Menú Tools → Tutors → Calculus Single – Variable

## ▼ **Método de Newton**

Permite usar o método de Newton para resolver ecuacións non lineares dunha variábel. Menú Tools → Tutors → Calculus Single – Variable.

## ▼ **Linear systems plot**

└ Menú Tutors -> Linear Algebra

## ▼ **Inverse Matrix**

└ Menú Tutors->Linear Algebra

## ▼ **Linear system solving**

└ Menú Tutors->Linear Algebra

## ▼ **Eigenvectors plot**

└ Menú Tutors->Linear Algebra

## ▼ **Eigenvalues**

└ Menú Tutors->Linear Algebra

## ▼ **Function composition**

└ Menú Tutorrts -> Precalculus

## ▼ **Limits**

└ Menú Tutors->Precalculus

## ▼ **Polinomials and roots**

└ Menú Tutors->Precalculus

## ▼ **Rational functions**

└ Menú Tutors->Precalculus

## ▼ **Browse Tasks**

└ Menú Tools->Tasks->Browse Tasks: Outras utilidades