

P14EULER.pdf



FernandoFdez



Computación II



2º Grado en Física



Facultad de Ciencias
Universidad Autónoma de Madrid





BBVA Ábrete la Cuenta Online de BBVA y llévate 1 año de Wuolah PRO





Este número es indicativo del riesgo del producto, siendo 1/6 indicativo de menor riesgo y 6/6 de mayor riesgo.

BBVA está adherido al Fondo de Garantía de Depósitos de Entidades de Crédito de España. La cantidad máxima garantizada es de los depósitos constituidos en BBVA por persona.







en los apuntes y



Participa gratis en todos los sorteos



Descarga carpetas completas

estudia sin publi WUOLAH PRO

PRÁCTICA 14

Fernando Fernández del Cerro eMail: fernando.fernandezd01@estudiante.uam.es

```
// SOLUTION OF ODE'S WITH EULER'S METHOD
// DATE: 9/12/2020
// AUTHOR: Fernando Fernández del Cerro
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <math.h>
using namespace std;
const double g = 9.8, vlim = 57, gamma = g/pow(vlim,2); // Problem constants
double a(double t, double v){
                                   // ODE a = dv/dt = a(v)
  double a = g-gamma*pow(v,2);
   return a;
int main()
  double h = 0.1;
                          // Interval of time
  double t0 = 0.0, tf = 40.0; // Interval of integration
  double v0 = 0;
                   // Initial value of y(x)
  int n = round((tf-t0)/h); // Number of intervals
  double v[n];
                     // Solution y
  v[0] = v0;
   cout << "EULER'S METHOD:\n";</pre>
  for (int i=0 ; i<n ; i++){</pre>
     v[i+1] = v[i] + a(t0+i*h,v[i])*h;
  double vf = v[n]:
  cout << "y(" << tf << ") = " << vf;
  // Write the solution in a file
  ofstream file:
  file.open ("P14 euler.txt"):
  file << "EULER'S METHOD. v(t) with h=" << h << ":\n";
  file << "[";
  for (int i=0 ; i<n ; i++){</pre>
     file << v[i] << ", ";
  file << v[n] << "]";
  file.close();
  return 0;
```

