Житник В.С. 12 група

Варіант 8

Розв’язання нелінійного рівняння методом Ньютона. Код+скрін

import numpy as np

import math

from scipy.misc import derivative

def f(x):

return pow(x,4) - 12\*pow(x,3) - 9

a = -2.

b = -1/2

eps = 0.001 #точність

def nuton(a,b,eps):

df2 = derivative(f, b, n = 2)

if (f(b)\*df2>0):

xi = b

else:

xi = a

df = derivative(f,xi, n= 1)

xi\_1 = xi - f(xi)/df

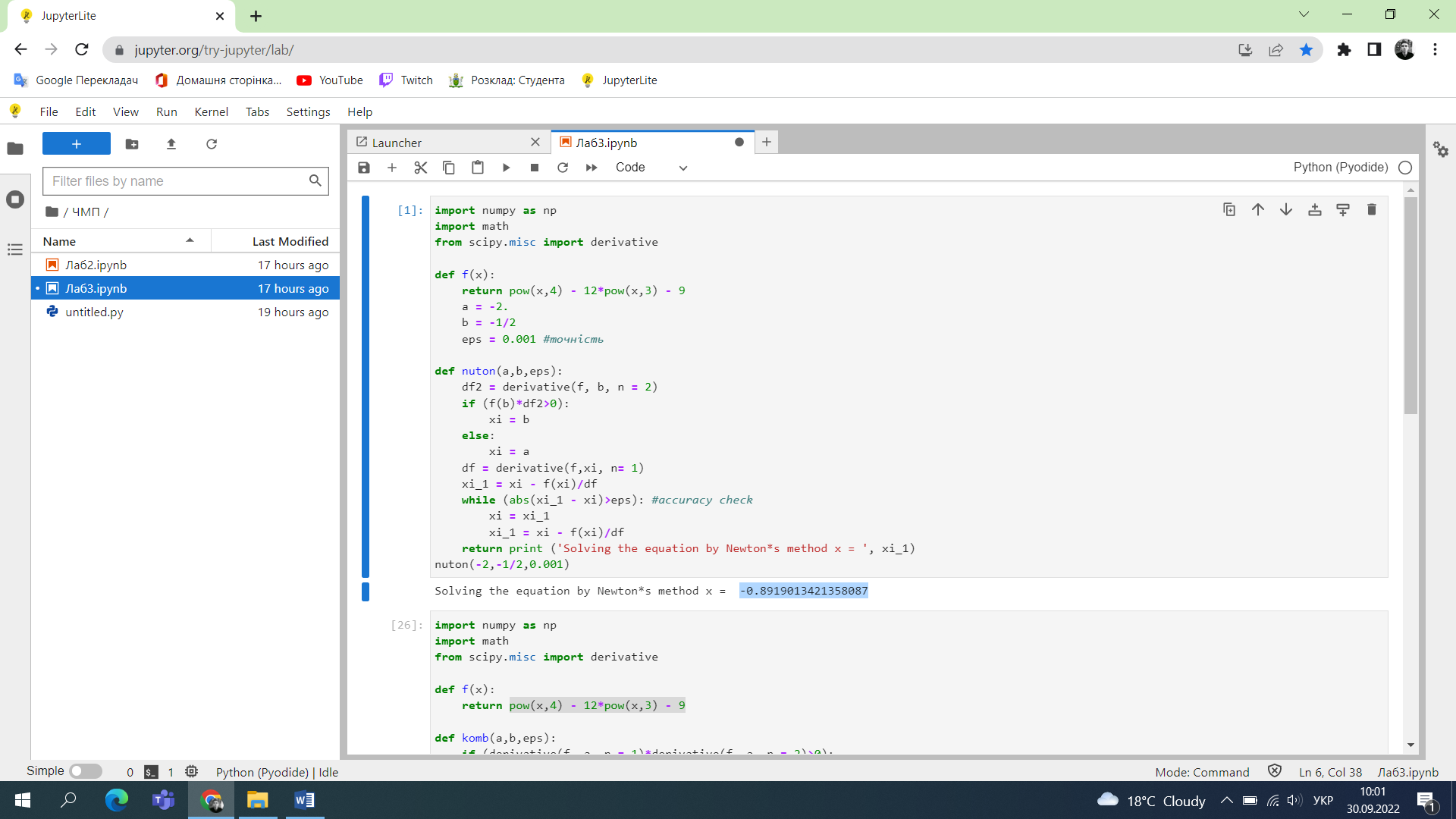
while (abs(xi\_1 - xi)>eps): #accuracy check

xi = xi\_1

xi\_1 = xi - f(xi)/df

return print ('Solving the equation by Newton\*s method x = ', xi\_1)

nuton(-2,-1/2,0.001)



Розв’язання нелінійного рівняння комбінованим методом. Код + скрін.

import numpy as np

import math

from scipy.misc import derivative

def f(x):

return pow(x,4) - 12\*pow(x,3) - 9

def komb(a,b,eps):

if (derivative(f, a, n = 1)\*derivative(f, a, n = 2)>0):

a0 = a

b0 = b

else:

a0 = b

b0 = a

ai = a0

bi = b0

while abs(ai-bi)>eps:

ai\_1 = ai -f(ai)\*(bi - ai)/(f(bi) - f(ai))

bi\_1 = bi - f(bi)/derivative(f,bi, n= 1)

ai = ai\_1

bi = bi\_1

x = (ai\_1+bi\_1)/2

return print('Solving the equation by the combined method x = ', x)

komb(-2,-1/2,0.0001)

