Semana 15/1 Guadalupe Florian // RCF-ejercicio-grafica
Inicio
Declara libiera para arregios multidimencialis import numpo as no
Importationeria puro graticar import meninplotlib. pypiot as pit
importa librerio con barrolidato de ches CobaTAROY import supy anstants as all
Permiti gratiat el térultido de les comodis movimelles en linea an pryter notebook, directamente de bajo de la cokla Obonde se enevention. 1. mash plot lib in line
Se llamon volus du ches y scignation a otras cto. K = Cie. Boitzman N= cie Planck c= cie C.
pm+(h,k,c) improve ctes
Se lee into di archivo di tento into = np. 10 ad txt ("I ect. txt)]
Seleen to do to a seasign a variable proconomic. $11 = \inf\{0, 0:1\}$ $12 = \inf\{0, 1:2\}$ $13 = \inf\{0, 1:3\}$
The arrafect dates du color meado p 1+. emorber (i1, 12, 13, polor = "puple")
Se coloca ti blo de la grében pH. Hitle ("Ractaux de fret mérordes")
Se de fre known de monordal (I) de RCF y seconcer de S) a Sy/s def (V, T):
2 = (((h* (pow(v, >1))/pow (c, z))) ~ (1/((np.exp(h*y)/k*T)))-1))) + 2 = (((h* (pow(v, >1))/pow (c, z))) ~ (1/((np.exp(h*y)/k*T)))-1)))+
Fin