

Rotateur biatomique

Cf. [cette page](#).

```
Code source : <sxh python; title : rotateur_biatomique-01.py> #!/usr/bin/env python # -*- coding: utf-8 -*- """
Somme d'état (ensemble canonique) de rotation (rotateur biatomique)

from math import exp # on a juste besoin de l'exponentielle
import matplotlib.pyplot as plt # directive d'importation standard de Matplotlib

T = 100. # (température réduite = T / Theta)
Zrot = 0. # somme d'état
Jmax = 30 # valeur maximale de J
print '-----'
print '| J | dégénérescence | J*(J+1) | terme de Z |'
print '-----'
Js=[] terms=[] for J in range(Jmax+1):
    g = 2*J+1 # dégénérescence
    term= (2*J+1)*exp(-J*(J+1)/T)
    print '| %3d | %4d | %4d | %.8e | % (J, g, J*(J+1), term)
    Zrot += term
    Js.append(J)
    terms.append(term)

print '-----'
print "Somme d'état à T=%3d jusqu'au niveau %2d : %.8e " % (T,Jmax,Zrot)

fig = plt.figure()
plt.title(u"Rotateur biatomique et somme d'état à T = "+str(T))
plt.plot(Js, terms, 'bo', label=r'$\sum_{J=0}^{Jmax} (2J+1) \exp(-J(J+1)\theta/T)$')
plt.legend(loc='upper right')
plt.vlines(Js, [0], terms)
plt.xlabel(u"Niveaux J")
plt.ylabel(u"Termes de la somme d'état")
eq = r'$Z_{\text{tot}} = \sum_{J=0}^{Jmax} (2J+1) \exp(-J(J+1)\theta/T) = ' + str(round(Zrot,3)) + '$'
plt.text(0, 12, eq, size=14, fontweight='bold')
plt.show() # vue interactive de la figure </sxh>
```

From:
<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:
https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:progappchim:matplotlib_gallery:rotateur_biatomique?rev=1430394992

Last update: 2015/04/30 13:56

