Physique quantique fondements tome 1, p153

molécule d’ammoniac

atome à 2 niveaux : émission, absorption, principe du laser, franges de ramsey et principe de l’horloge atomique

p790 : relaxation d’un système à 2 niveaux

MQ Basdevant : chapitre 6

Mécanique quantique COHEN - page 403 et plus

I) Etude générale des systèmes à 2 niveaux

1. Hypothèses
2. Position du problème

II) Etude de la molécule d’ammoniac ?

III) RMN ?