

I) Première approche : mouvement brownien discret

application de Jean Perrin

II) Deuxième approche : une force aléatoire

force de Langevin, équation de Langevin, relation d'Einstein

CCL : Fokker-Planck

p793 : mouvement brownien quantique => Physique quantique, fondements tome 1 et un peu plus loin équation de Fokker-Planck-Kramers pour une particule brownienne

Aslangul mécanique quantique - p23

BFR thermo chapitre 5