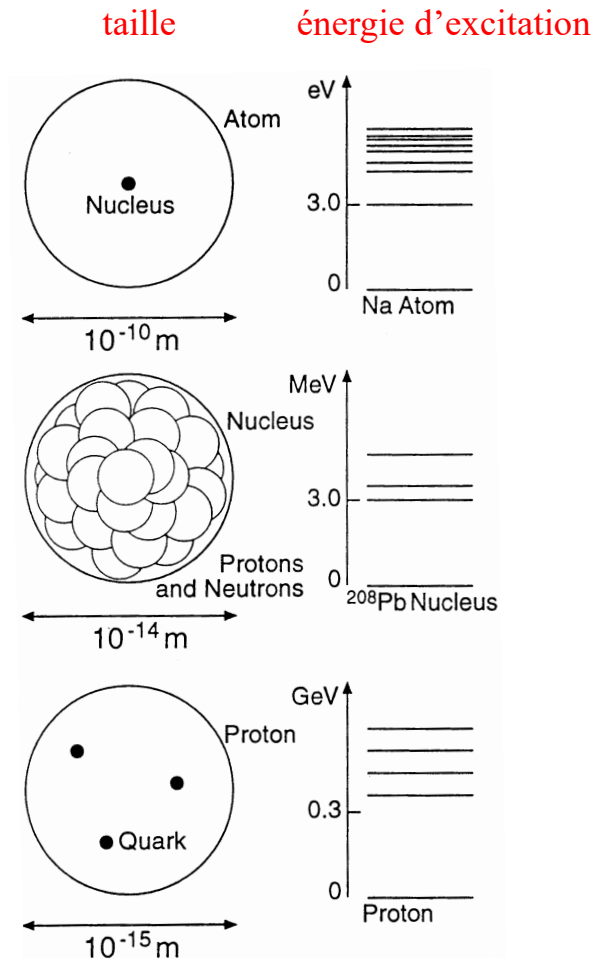


Structures ...

- **Physique atomique:**
 - force électromagnétique
 - atomes formé d'un noyau et d'électrons
 - Ångström, eV
- **Physique nucléaire:**
 - force nucléaire forte
 - noyaux formés de nucléons
 - ~10 fm, MeV
- **Physique des particules élémentaires:**
 - force de couleur
 - hadrons formés de quarks
 - fm, GeV



OS, 18 septembre 2024

22

Nucléon (= proton ou neutron)

- **Le nucléon a un spin $s = 1/2$**
 - Espace des états de spin de dimension $2s+1 = 2$
 - Base de l'espace des états de spin $\{|\uparrow\rangle, |\downarrow\rangle\}$
formée d'états propres de \vec{s}^2 et s_z

$$\begin{aligned} \vec{s}^2 |\uparrow\rangle &= s(s+1)\hbar^2 |\uparrow\rangle = \frac{3}{4}\hbar^2 |\uparrow\rangle & s_z |\uparrow\rangle &= +\frac{1}{2}\hbar |\uparrow\rangle \\ \vec{s}^2 |\downarrow\rangle &= s(s+1)\hbar^2 |\downarrow\rangle = \frac{3}{4}\hbar^2 |\downarrow\rangle & s_z |\downarrow\rangle &= -\frac{1}{2}\hbar |\downarrow\rangle \end{aligned}$$

- **Le nucléon est un fermion**
 - il obéit à la statistique de Fermi-Dirac,
et donc au principe d'exclusion de Pauli

En mécanique quantique, deux particules identiques sont indistinguables. L'état quantique d'un système de deux particules identiques doit être soit antisymétrique (cas des fermions) soit symétrique (cas des bosons) sous l'échange des deux particules.

OS, 18 septembre 2024

23

Système de deux nucléons de spin $1/2$

- Base de l'espace de états de spin de dim. 4: $\{|\uparrow\uparrow\rangle, |\uparrow\downarrow\rangle, |\downarrow\uparrow\rangle, |\downarrow\downarrow\rangle\}$
 - pas états propres du spin total $\boxed{\vec{S} = \vec{s}_1 + \vec{s}_2}$
- Nouvelle base d'états propres du spin total: $\{|S; M_s\rangle\}$, $S = 0, 1$, $-S \leq M_s \leq S$
 $M_s = \text{valeur propre de } S_z/\hbar$

$$|0; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle)$$

état singulet $S=0$, antisymétrique

$$|1; +1\rangle = |\uparrow\uparrow\rangle$$

$$|1; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle)$$

$$|1; -1\rangle = |\downarrow\downarrow\rangle$$

triplet d'états $S=1$, symétriques
sous l'échange des deux nucléons

Si l'état de mouvement est symétrique ($\ell=0$)

- un système pp ou nn (fermions identiques) doit être dans un état antisymétrique, donc avoir $S=0$ ($S=1$ interdit)
- un système pn (fermions différents) peut avoir $S=0$ ou $S=1$

Interaction nucléon-nucléon: faits d'expérience

- Deuton:



le seul système lié de deux nucléons est le système pn dans l'état $S=1$ et $\ell=0$

⇒

le force entre un proton et un neutron dépend du spin

- Indépendance de charge des forces nucléaires:

- si les deux nucléons sont dans le même état de mouvement relatif et de spin total, et si on ignore les forces de Coulomb, alors

force entre p et p = force entre n et n = force entre p et n

- de plus:

$$m_p \simeq m_n$$

⇒

Le proton et le neutron sont très semblables; ils seraient indiscernables si la seule force en jeu était la force nucléaire forte

la force é.m.
"lève la dégénérescence"

Isospin du nucléon

- Le nucléon a un isospin $I = \frac{1}{2}$

- Le nucléon a $2I+1 = 2$ états de charge possible

- état proton $|p\rangle$
 - état neutron $|n\rangle$

$$\left. \begin{array}{l} |p\rangle \\ |n\rangle \end{array} \right\} \text{ "doublet d'isospin"}$$

- Espace des états d'isospin de dimension $2I+1 = 2$

- Base de l'espace des états d'isospin $\{|p\rangle, |n\rangle\}$
formée d'états propres de \vec{I}^2 et I_3

$$\begin{aligned} \vec{I}^2 |p\rangle &= I(I+1) |p\rangle = \frac{3}{4} |p\rangle & I_3 |p\rangle &= +\frac{1}{2} |p\rangle \\ \vec{I}^2 |n\rangle &= I(I+1) |n\rangle = \frac{3}{4} |n\rangle & I_3 |n\rangle &= -\frac{1}{2} |n\rangle \end{aligned}$$

même
formalisme
que le spin

- opérateur de charge pour le nucléon: $Q = I_3 + 1/2$

$$\begin{aligned} Q |p\rangle &= +1 |p\rangle & \text{valeur propre } +1 \\ Q |n\rangle &= 0 |n\rangle & \text{valeur propre } 0 \end{aligned}$$

Composition de deux isospins $\frac{1}{2}$

- Même formalisme que pour la compositions de deux spins $\frac{1}{2}$

- Isospin total:

$$\vec{I} = \vec{I}^{(1)} + \vec{I}^{(2)}$$

- Les états propres de \vec{I}^2 et I_3 forment une base de l'espace des états d'isospin

$$\{|I; M_I\rangle\}, \quad I = 0, 1, \quad -I \leq M_I \leq I$$

M_I = valeur propre de I_3

$$|0; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|pn\rangle - |np\rangle)$$

état singulet $I=0$, antisymétrique

$$|1; +1\rangle = |pp\rangle$$

$$|1; 0\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}} (|pn\rangle + |np\rangle)$$

triplet d'états $I=1$, symétriques
sous l'échange des deux nucléons

$$|1; -1\rangle = |nn\rangle$$

Système de deux nucléons

- Etat de spin $|S; M_S\rangle$, avec $S = 0$ ou 1
- Etat d'isospin $|I; M_I\rangle$, avec $I = 0$ ou 1
- Etat de mouvement relatif $|\psi\rangle$
- L'état complet $|\psi\rangle \otimes |S; M_S\rangle \otimes |I; M_I\rangle$ doit être antisymétrique pour des fermions**
 - Cas $\ell=0$ ($|\psi\rangle$ symétrique): 6 états internes possibles

$$\begin{array}{l}
 \underbrace{|S=0; M_S=0\rangle}_{\text{antisym.}} \otimes \underbrace{|I=1; M_I\rangle}_{\text{sym.}} \quad \left\{ \begin{array}{l} |0;0\rangle \otimes |1;+1\rangle \\ |0;0\rangle \otimes |1;0\rangle \\ |0;0\rangle \otimes |1;-1\rangle \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle) \otimes |pp\rangle \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle + |np\rangle) \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle - |\downarrow\uparrow\rangle) \otimes |nn\rangle \end{array} \\
 \underbrace{|S=1; M_S\rangle}_{\text{sym.}} \otimes \underbrace{|I=0; M_I=0\rangle}_{\text{antisym.}} \quad \left\{ \begin{array}{l} |1;+1\rangle \otimes |0;0\rangle \\ |1;0\rangle \otimes |0;0\rangle \\ |1;-1\rangle \otimes |0;0\rangle \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} |\uparrow\uparrow\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle - |np\rangle) \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(|\uparrow\downarrow\rangle + |\downarrow\uparrow\rangle) \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle - |np\rangle) \\ |\downarrow\downarrow\rangle \otimes \frac{1}{\sqrt{2}}(|pn\rangle - |np\rangle) \end{array}
 \end{array}$$

OS, 18 septembre 2024

28

Interaction forte et isospin

- Interaction dépend de l'isospin total
 - état lié pn, avec $\ell=0$ et $S=1 \Rightarrow I=0$
 - états pp et nn ont nécessairement $I=1$ puisque $I_3 = \pm 1$;
or pp ou nn n'est pas un état lié

Système avec $\ell=0$	I	M_I	S	
pp	1	+1	0	même force entre les deux nucléons
pn	1	0	0	
nn	1	-1	0	
pn (deuton)	0	0	1	force différente

Les forces nucléaires:

- peuvent dépendre de I
- sont indépendentes de M_I
- conservent l'isospin

indépendance de charge

invariance par rotation dans l'espace d'isospin (ou espace de charge)

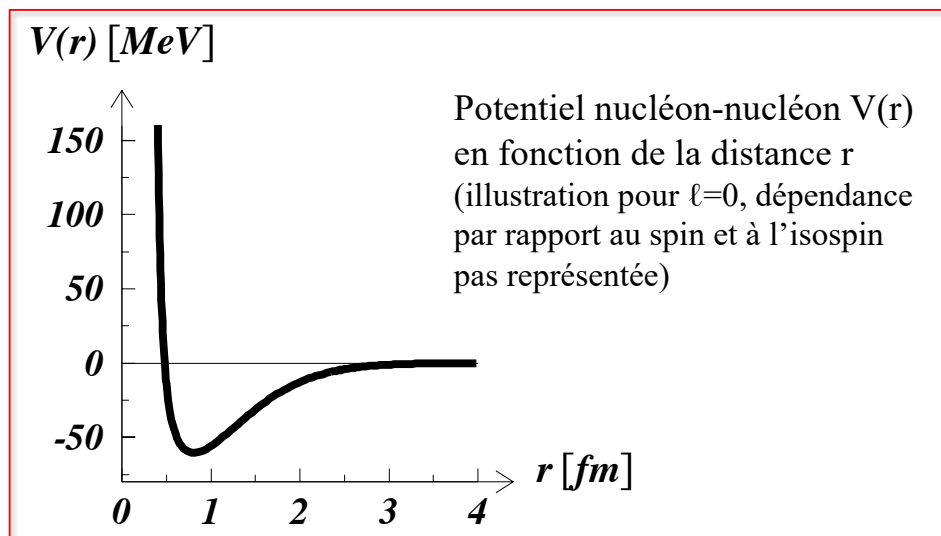
$\Leftrightarrow \vec{I}$ conservé

$\Leftrightarrow [H, I_1] = [H, I_2] = [H, I_3] = 0$

NB: les forces é.m et faible ne conservent pas (violent) l'isospin !

Force forte entre deux nucléons

- **Force nucléaire forte:**
 - globalement attractive, avec portée jusqu'à ~ 2 fm
 - très fortement répulsive en deça de ~ 0.4 fm
 - incompressibilité de la matière nucléaire
 - dépend du spin total et de l'isospin total



OS, 18 septembre 2024

30

Force forte entre deux nucléons (suite)

- **Forme générale du potentiel entre deux nucléons, sur la base d'arguments de symétrie et d'invariance:**

$$\begin{aligned}
 V^{(I)}(\vec{r}, \vec{p}, \vec{s}_1, \vec{s}_2) = & V_0^{(I)}(r) \\
 & + V_{ss}^{(I)}(r) \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 / \hbar^2 \\
 & + V_{\text{tens}}^{(I)}(r) \left[3(\vec{s}_1 \cdot \vec{r})(\vec{s}_2 \cdot \vec{r}) / r^2 - \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 \right] / \hbar^2 \\
 & + V_{\ell S}^{(I)}(r) (\vec{s}_1 + \vec{s}_2) \cdot \vec{\ell} / \hbar^2 \\
 & + V_{\ell s}^{(I)}(r) (\vec{s}_1 \cdot \vec{\ell})(\vec{s}_2 \cdot \vec{\ell}) / \hbar^4 \\
 & + V_{ps}^{(I)}(r) (\vec{s}_1 \cdot \vec{p})(\vec{s}_2 \cdot \vec{p}) / (\hbar mc)^2
 \end{aligned}$$

I = isospin total

\vec{r} = position relative

\vec{p} = quantité de mouvement relative

$\vec{\ell}$ = $\vec{r} \wedge \vec{p}$ = moment cinétique relatif

\vec{s}_i = spin du nucléon i

OS, 18 septembre 2024

31

Description du noyau

noyau = Z protons + N neutrons = A nucléons

Notation: ${}^A_Z\text{X}_N$ ou bien ${}^A\text{X}$ où X = symbole chimique

Chaque « espèce nucléaire » (ou noyau) est définie par Z et A

Hypothèses:

- ① la structure des nucléons (quarks) peut être ignorée
 - valable si $E(\text{noyau}) \ll E(\text{nucléon})$
où E = énergie en jeu (liaison, excitation, ...)
- ② le mouvement des nucléons dans le noyau est non-relativiste
 - valable si $\beta(\text{nucléon}) \ll 1$
où βc = vitesse

Tableau des isotopes

- « tableau de Mendeleev » de la physique nucléaire
 - nombreux isotopes
 - ~260 isotopes stables

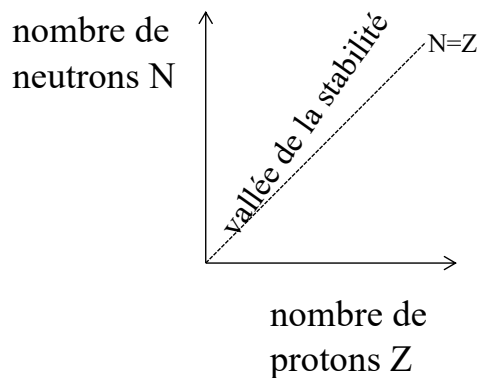
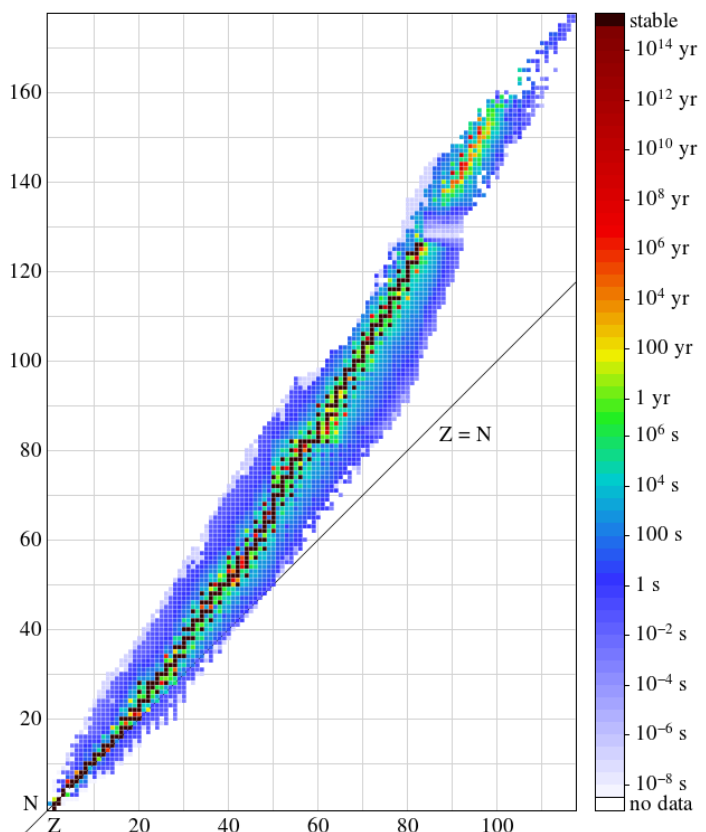


tableau interactif
<http://www.nndc.bnl.gov/nudat3/>



Description du noyau (suite)

❑ A résoudre

- système quantique non-relativiste de A nucléons en interaction mutuelle

❑ Il suffit de:

- ① déterminer l'hamiltonien
- ② résoudre l'équation de Schrödinger
- ③ tenir compte du principe d'exclusion (Pauli)

❑ Obstacles:

- interaction forte encore mal connue
- problème à A corps non soluble analytiquement si $A > 3$

→ on doit faire des approximations
et introduire des paramètres empiriques

Modèles nucléaires ...

... de la goutte liquide

... du gaz de Fermi

... à particules indépendantes

... en couches

... collectifs

But:

- Prédiction des propriétés des noyaux —————→ élaboration
avec un minimum de paramètres empiriques
- Confrontation avec l'expérience —————→ justification

masse, énergie de liaison, stabilité, spin-parité,
moment magnétique dipolaire,
moment électrique quadrupolaire
niveaux excités (énergie, spin-parité, durée de vie ...)

Distribution de charge dans les noyaux

mesurée par
diffusion d'électrons
 $E \sim 200\text{--}500 \text{ MeV}$
(interaction é.m.)

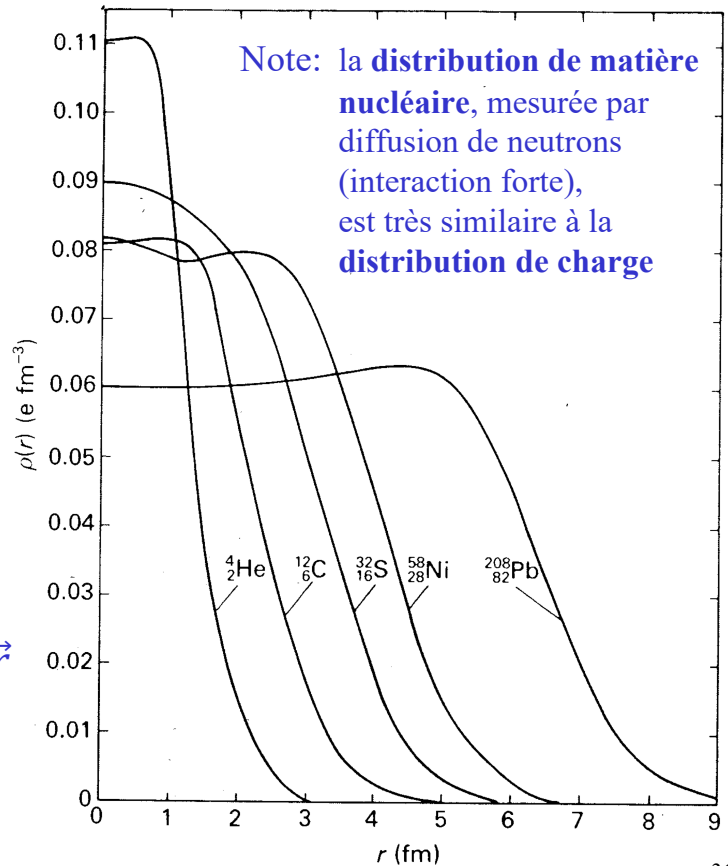
Effet d'une distribution de charge $\rho(\vec{r})$:

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} \rightarrow |F(q^2)|^2 \frac{d\sigma}{d\Omega}$$

avec facteur de forme

$$F(q^2) = \frac{1}{Ze} \iiint \rho(\vec{r}) e^{-i\vec{q}\cdot\vec{r}/\hbar} d^3\vec{r}$$

où q = impulsion transférée



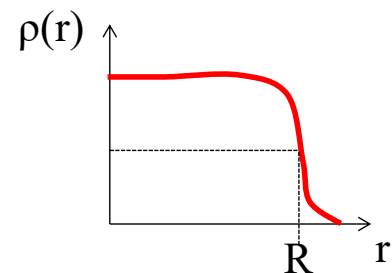
OS, 18 septembre 2024

36

Taille des noyaux

- Relation empirique déduite des expériences de diffusion

$$R \approx r_0 A^{1/3} \quad \text{où } r_0 = 1.2 \text{ fm}$$



- Volume du noyau (supposé sphérique): $\Omega = \frac{4}{3} \pi R^3 \approx \frac{4}{3} \pi r_0^3 A$
- Densité nucléaire à l'intérieur du noyau:

$$\rho = \frac{A}{\Omega} \approx \frac{1}{\frac{4}{3} \pi r_0^3} = 0.138 \text{ nucléons / fm}^3 = 1.38 \times 10^{38} \text{ nucléons / cm}^3$$

Volume proportionnel à A
Densité similaire pour tous les noyaux !

OS, 18 septembre 2024

37