# Радиоактивност. Закон за радиоактивния разпад. α-, β-, и γ-разпад – особености и условия за протичане

#### Радиоактивност. Закон за радиоактивния разпад

Явлението радиоактивност се състои в самопроизволно разпадане на ядра с изпускане на една или няколко частици. Ядра, при които се наблюдава явлението радиоактивност, се наричат *радиоактивни*. В процеса на разпад може да се променя както атомният номер  ${\bf Z}$ , така и масовото число  ${\bf A}$ .

Радиоактивният разпад се характеризира със:

- средно време на живот на ядрото;
- вида на изпусканите частици;
- енергията на изпусканите частици;
- при изпускане на повече частици относителни ъгли между направленията на излитането им;
- ориентации на спиновете на началното и крайното ядро, а също и на излитащите частици.

Всяко радиоактивно ядро може да бъде получено чрез обстрелване със стабилни ядра и частици. Удивителното в радиоактивността са колосалните времена на живот на радиоактивните ядра. Характерното ядрено време е  $10^{-21}$  s, а времената на радиоактивните ядра са от  $10^{-9}$  s до  $10^{22}$  години.

Вида на радиоактивния разпад се определя от вида на изпусканите частици:

- α-разпад
- β-разпад
- у-разпад
- спонтанно деление на ядрата.

Според произхода си радиоактивността се дели на:

- естествена среща се в природата
- изкуствена синтезирани ядра.

Радиоактивният разпад е по принцип статистическо явление. Естествена статистическа величина, описваща радиоактивния разпад е вероятността  $\lambda$  за разпадане на дадено ядро за единица време. Величината  $\lambda$  се нарича *константа на разпадането* и смисълът ѝ е в това, че ако се вземе голям брой N еднакви нестабилни ядра, то за единица време ще се разпаднат  $\lambda N$  ядра. Величината  $A=\lambda N$  се нарича активност. Активността характеризира интензивността на излъчване на радиоактивното вещество като цяло. В система SI единицата за активност е Бекерел (1 Bq=1 разпад/s). Понякога се използва и извънсистемната единица за активност Кюри (1 Ci=3,7.10 $^{10}$  разпад/s).

Нека в момент t имаме N радиоактивни ядра. Ако за време dt се разпадат средно dN ядра, то:

$$dN = -\lambda N dt \qquad N = N_0 e^{-\lambda t} ,$$

където с  $N_0$  са означени броя на ядрата в *произволно* избран момент, който приемаме за нулев.

Тъй като активността е  $A=\lambda N$ , се вижда, че тя е:

$$A = \lambda N = -\frac{dN}{dt}.$$

**Период на полуразпадане**  $T_{\frac{1}{2}}$  се нарича времето, за което броят на радиоактивните ядра намалява

два пъти.

$$\frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda T_{\frac{1}{2}}},$$

откъдето

$$T_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$
.

## α-, β-, и γ-разпад – особености и условия за протичане

#### α – разпад

Самопроизволното изпускане на  $\alpha$ -частици (хелиеви ядра  ${}^{4}$  He ) се нарича  $\alpha$ -разпад.

$$_{z}^{A}X \rightarrow _{z-2}^{A-4}X + _{2}^{4}He$$
.

Изходното ядро  $_{z}^{^{A}}X$  се нарича *матерно*, а крайното  $_{z-2}^{^{A-4}}X$  - **дъщерно**.

## Характерни експериментални особености на α – разпада:

- α-разпад има само при тежки ядра. Почти всички α-активни ядра имат **Z>83**, т.е. не по-малко от 2 протона след завършения протонен слой, съответстващ на магическото число 82. За ядра със

 $\mathbb{Z}$ >83, за които не се наблюдава  $\alpha$ -разпад, се предполага, че той съществува, но е трудно да се открие на фона на другите механизми на разпад.  $\alpha$ -разпад се наблюдава и при ядра с масово число в интервала  $140 \div 160$  — това са ядра, чиято форма доста се отличава от сферичната;

- периода на полуразпад на  $\alpha$ -активните ядра варира в широки граници. Например за  $^{^{204}}Pb$  ,
  - $T_{1/2} = 1,4.10^{17}$  години, а за  $^{215}_{86}$ Rn е  $T_{1/2} = 10^{-6} s$ ;
- енергията на изпусканите  $\alpha$ -частици е в доволно тесен интервал -4-9 MeV за тежките ядра и 2-4,5 MeV за ядра с **A** от 140 до 160;
- ярко изразено свойство на α-разпада е силната зависимост на периода на полуразпад от енергията на изпусканата частица, която се описва от емпиричния закон на Гайгер-Нътъл

$$\log \lambda = C + \frac{D}{\sqrt{E}},$$

където C и D са константи, зависещи от  $\mathbf{A}$  и слабо зависещи от  $\mathbf{Z}$ , и се подбират експериментално. Като пример за силната зависимост на периода на полуразпад от енергията на изпусканите частици може да се посочи, че намаляването на енергията с 1% може да увеличи периода на полуразпад 10 пъти, а 10% намаление на енергията изменя периода на полуразпад с 2 — 3 порядъка;

- α-частиците, изпускани от даден вид ядра, имат като правило една и съща енергия. По-прецизни измервания показват, че спектъра на изпусканите частици има тънка структура няколко близко разположени енергетични нива;
- за да съществува  $\alpha$ -разпад е необходимо, но недостатъчно, той да е енергетично възможен  $M(A,Z) > M(A-4,Z-2) + M({}_4^2He)$ .

Разликата в масите, изразена в енергетични единици, се реализира като енергия на α- разпада

$$\Delta E = E_{A-4,Z-2} + E_{\alpha} - E_{A,Z}.$$

 $\alpha$ -разпадът е експериментално възможен, ако  $\Delta E > 0$ .

Значителна част от енергията  $\Delta E$  отива като кинетична енергия на  $\alpha$ -частицата, а останалата — като енергия на откат на дъщерното ядро. Тъй като кинетичната енергия е положителна  $\Delta E > 0$  то реакцията е екзотермична.

Енергията на връзката на  $\alpha$ -частиците е 28 MeV, т.е. 7 MeV на нуклон,  $\alpha$ -разпада е енергетично допустим, ако енергията на връзката на нуклона е по-малка от 7 MeV.

#### **В** – разпад

 $\beta$ -разпадът е процес, при който нестабилното ядро изпуска електрон или позитрон, при което **Z** се променя с  $\pm 1$ . Необходимо условие за протичане на  $\beta$ -разпада е

$$M(A,Z) = M(a,Z\pm 1) + m_o$$
.

Енергията, отдадена при β-разпада е

$$\Delta E = E_{A,Z} - E_{A,Z\pm 1} - E_1,$$

където  $E_1$  е енергията на продуктите от разпада. Тази енергия се разпределя като енергия на всички продукти на разпада.

#### Видове В – разпад

- електронен

$$_{z}^{A}X \rightarrow _{z+1}^{A}Y + e^{-} + \tilde{v}$$
,

където  $\tilde{v}$  е антинеутрино (електрически неутрална частица). При електронния  $\beta$ -разпад един от неутроните в ядрото се превръща в протон.

- позитронен

$$_{7}^{A}X \rightarrow _{7-1}^{A}Y + e^{+} + \nu$$

където v е неутрино (електрически неутрална частица ). При позитронния  $\beta$ -разпад един от протоните в ядрото се превръща в неутрон.

- **К** – *захват* (електронен захват)

$$e^{-} + {}_{7}^{A}X \rightarrow {}_{7}^{A}Y + v$$

Ядрото поглъща един от електроните на електронната атомна обвивка (обикновено от К-слоя)

- взаимодействие на v и v с ядрата

$$\nu + {}_{7}^{A}X \rightarrow {}_{7+1}^{A}Y + e^{-1}$$

$$\tilde{v} + {}_{z}^{A}X \rightarrow {}_{z-1}^{A}Y + e^{+}$$

Главната особеност на β-разпада е, че той се осъществява под действие на слабите взаимодействия (четвъртият вид взаимодействие в природата), които са 24 пъти по-слаби от ядрените. β-разпадът не е вътрешно ядрен, а вътрешно нуклонен. В ядрото се разпада 1 нуклон.

При електронния β-разпад реакцията, която протича е:

$$n \rightarrow p + e^- + \tilde{\nu}$$
.

При позитронния β-разпад реакцията, която протича е

$$p \rightarrow n + e^+ + \nu$$
.

След β-разпада изходното ядро е преустроено. Затова периода на полуразпад, както и другите характеристики на β-разпада, силно зависят от това колко сложно е това преустройване.

- При β-разпада полупериодите, както и при α-разпада, варират в широки граници.
- Отделящата се енергия при единичен β-разпад варира от 0,02 MeV до 13,4 MeV.
- β-разпадът е възможен енергетично, ако:

$$_{z}^{A}M > _{z+1}^{A}M + m$$
 (електронен β-разпад),

където m е масата на електрона, а  ${}_{z}^{A}M$  и  ${}_{z+1}^{A}M$  са масите на изходното и дъщерното ядро;

$$_{z}^{A}M>_{z-1}^{A}M+m$$
 (позитронен  $\beta$ -разпад);

$$_{Z}^{A}M + m > _{Z-1}^{A}M$$
 (**K**-3axBat).

Експериментално се определят не масите на ядрата, а атомите  $M_{_i}$  и  $M_{_f}$  съответно на изходния и дъщерния атом. Връзката е:

*- за електронен β-разпад* (β<sup>-</sup>-разпад)

$$M_i = {}_{Z}^{A} M + Zm$$
  $M_f = {}_{Z+1}^{A} M + (Z+1)m$ ,

следователно условието за  $\beta$ -разпад е  $M_i > M_f$ ;

- *за позитронен β-разпад* (β<sup>+</sup>-разпад)

$$M_i = {}_{Z}^{A} M + Zm$$
  $M_f = {}_{Z-1}^{A} M + (Z-1)m$ ,

съответно условието за  $\beta$ -разпад е  $M_i > M_f + 2m$ ;

- за K – захват

$$M_i = {}_{Z}^{A} M + Zm$$
  $M_f = {}_{Z-1}^{A} M + (Z-1)m$ .

Тук е пренебрегната енергията на връзка между електроните в атома, тъй като тази енергия е на границата на точността на измерването.

### у – разпад

у-разпадът (у-излъчването) се състои в това, че ядрото изпуска у-квант без изменение на А и Z. уразпадът е вътрешноядрен процес (β-разпадът е вътрешнонуклонен процес). γ-излъчването става за сметка на енергията на възбудените ядра, т.е. възбуденото ядро излъчва у-квант при прехода си в основно състояние. у-излъчването на ядрата напомня излъчването на фотони от възбудени атоми (електронната обвивка на ядрото) при преминаване в по-ниско енергетично ниво или основно състояние. Разстоянието между енергетичните ядра в ядрото е  $10^3$  до  $10^6$  eV, докато в атома той е от порядъка на електронволти. Ядрата могат да преминават във възбудено състояние в процеса на нееластичен удар с друга частица, в резултат на β-, α-разпад или спонтанно деление. Дъщерното ядро е често във възбудено състояние в резултат на разпада. Времето на живот на у- активните ядра е от порядъка на  $10^{-7}$ - $10^{-11}$ s. Понякога ядрото остава продължително време във възбудено състояние, преди да излъчи у-кванта. Такова възбудено състояние се нарича метастабилно, а ядрото се нарича изомер. Възбуденото ядро може да премине в основно състояние и без да излъчи у-квант. Освободената от прехода енергия отива за възбуждане на електрон от обвивката на атома. Такъв процес се нарича вътрешна конверсия. Ако конверсираният електрон е от K- или L- слоя, на тяхното място може да "слезе" електрон от външните слоеве, при което излъчва фотон от рентгеновата област. Ако енергията на възбуденото ниво (спрямо основното) е по-голяма от енергията, съответстваща на удвоената маса на електрона  $E > 2mc^2 = 1,2 \text{ MeV}$ , то е възможен процес на двойна конверсия, при което се излъчват  $e^+$  и  $e^-$ .