

# A radioaktív bomlás kinetikája

# Egyszerű radioaktív bomlás

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

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

$N_0$  radionuklidok száma  $t=0$  időpontban

$N$  radionuklidok száma  $t$  időpontban

$\lambda$  a bomlásebességi állandó.

# Egyszerű radioaktív bomlás

- Felezési idő:  $\frac{N_0}{2} = N_0 e^{-\lambda t_{1/2}}$   $\lambda = \frac{\ln 2}{t_{1/2}}$

- Átlagos élettartam:  $\tau = \frac{1}{\lambda}$

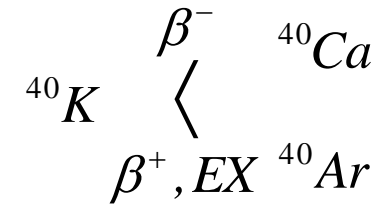
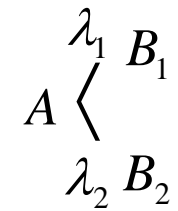
- Aktivitás:  $A = -\frac{dN}{dt} = \lambda N = \lambda N_0 e^{-\lambda t} = A_0 e^{-\lambda t}$

bequerel (Bq) = 1 bomlás/s, curie (Ci) =  $3,7 \cdot 10^{10}$  Bq

- Intenzitás:  $I = kA = k\lambda N$   $I = I_0 e^{-\lambda t}$

cpm (counts per minute), cps (counts per second)

# Összetett bomlások: elágazó bomlás



$$N = N_0 e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)t}$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

# U-238 bomlási sor fontosabb tagjai

U-238

↓  $\alpha$  4,5e9 év

Th-234

↓  $\beta$  24,1 nap

Pa-234

↓  $\beta$  1,2 min

U-234

↓  $\alpha$  2,5e5 év

Th-230

↓  $\alpha$  8e4 év

Ra-226

↓  $\alpha$  1620 év

Rn-222

↓  $\alpha$  3,825 nap

Po-218

↓  $\alpha$  3,05 min

Pb-214

↓  $\beta$  26,8 min

Bi-214

$\alpha \swarrow \searrow \beta$  19,8 min

Tl-210 Po-214

$\beta \searrow \swarrow \alpha$

1,3 min 1,6e-4 s

Pb-210

↓  $\beta$  21,6 év

Bi-210

↓  $\beta$  5,013 nap

Po-210

↓  $\alpha$  138,4 nap

Pb-206

# Th-232 bomlási sor fontosabb tagjai

**Th-232**

↓  $\alpha$  1,41e10 év

**Ra-228**

↓  $\beta$  5,7 év

**Ac-228**

↓  $\beta$  6,13 óra

**Th-228**

↓  $\alpha$  1,91 év

**Ra-224**

↓  $\alpha$  3,64 nap

**Rn-220**

↓  $\alpha$  55 s

**Po-216**

↓  $\alpha$  1,58e-1 s

**Pb-212**

↓  $\beta$  10,6 óra

**Bi-212**

$\alpha \swarrow \searrow \beta$  0,6 min

**Tl-208**      **Po-212**

$\beta \searrow \swarrow \alpha$

3,1 min      3e-7 s

**Pb-208**

# U-235 bomlási sor fontosabb tagjai

U-235		$\alpha \searrow$	$\swarrow \beta$		
$\downarrow \alpha$	7,1e8 év	3,9 s	7,4 min		
Th-231			Po-215		
$\downarrow \beta$	25,6 óra		$\alpha \swarrow$	$\searrow \beta$	
Pa-231			1,8e-3 s		
$\downarrow \alpha$	3,3e4 év	Pb-211	At-215		
Ac-227		$\beta \searrow$	$\swarrow \alpha$		
$\beta \swarrow$	$\searrow \alpha$	22 év	36 min	1,8e-3 s	
Th-227	Fr-223			Bi-211	
$\alpha \searrow$	$\swarrow \beta$	$\alpha \searrow$		$\alpha \searrow$	$\swarrow \beta$
18,2 nap	22 min			2,11 min	
Ra-223	At-219			Tl-207	Po-211
$\alpha \searrow$	$\swarrow \beta$	$\alpha \searrow$		$\beta \searrow$	$\swarrow \alpha$
11,7 nap	0,9 min			4,8 min	0,52 s
Rn-219	Bi-215				Pb-207
$\alpha \searrow$	$\swarrow \beta$				

# Összetett bomlások: sorozatos bomlás

2 tagra: anyaelem+leányelem

$$A = A_1 + A_2$$

anyaelem: egyszerű bomlástörvény

$$-\frac{dN_1}{dt} = \lambda_1 N_1 = \lambda_1 N_{10} e^{-\lambda_1 t}$$

leányelem: keletkezés+bomlás

$$\frac{dN_2}{dt} = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2$$

Megoldás:

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} N_{10} e^{-\lambda_1 t} \left[ 1 - e^{(\lambda_1 - \lambda_2)t} \right] + N_{20} e^{-\lambda_2 t}$$

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} N_{10} \left[ e^{-\lambda_1 t} - e^{-\lambda_2 t} \right] + N_{20} e^{-\lambda_2 t}$$

$A_2 = N_2 \lambda_2$  és  $A_1 = N_1 \lambda_1$ :

$$A_2 = \frac{\lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} A_{10} e^{-\lambda_1 t} \left[ 1 - e^{(\lambda_1 - \lambda_2)t} \right] + A_{20} e^{-\lambda_2 t}$$



# Radioaktív egyensúlyok

# Összetett bomlások: sorozatos bomlás

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} N_{10} e^{-\lambda_1 t} [1 - e^{(\lambda_1 - \lambda_2)t}] + N_{20} e^{-\lambda_2 t}$$

Leányelem maximális mennyisége, ha  $t=0$ -nál  $N_2=0$ :

$$\frac{dN_2}{dt} = -\frac{\lambda_1 \lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} N_{10} e^{-\lambda_1 t} + \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} N_{10} e^{-\lambda_2 t} = 0$$

$$t_{\max} = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \ln \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

# Sorozatos bomlás n tagra

$$-\frac{dN_1}{dt} = \lambda_1 N_1 = \lambda_1 N_{10} e^{-\lambda_1 t}$$

$$\frac{dN_2}{dt} = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2$$

$$\frac{dN_3}{dt} = \lambda_2 N_2 - \lambda_3 N_3$$

$$\frac{dN_n}{dt} = \lambda_{n-1} N_{n-1} - \lambda_n N_n$$

$$N_n = \sum_{i=1}^n c_i^n e^{-\lambda_i t} \qquad c_i^n = N_{10} \frac{\prod_{k=1}^{n-1} \lambda_k}{\prod_{\substack{k=1 \\ k \neq i}}^n (\lambda_k - \lambda_i)}$$

3 tagra: 
$$N_3 = N_{10} \left[ \frac{\lambda_1 \lambda_2 e^{-\lambda_1 t}}{(\lambda_2 - \lambda_1)(\lambda_3 - \lambda_1)} + \frac{\lambda_1 \lambda_2 e^{-\lambda_2 t}}{(\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_3 - \lambda_2)} + \frac{\lambda_1 \lambda_2 e^{-\lambda_3 t}}{(\lambda_1 - \lambda_3)(\lambda_2 - \lambda_3)} \right]$$

# Radioaktív egyensúlyok

1.  $\lambda_1 < \lambda_2$ , azaz az anyaelem lassabban bomlik, mint a leányelem.
2.  $\lambda_1 \ll \lambda_2$ , azaz az anyaelem sokkal lassabban bomlik, mint a leányelem.
3.  $\lambda_1 > \lambda_2$ , azaz az anyaelem gyorsabban bomlik, mint a leányelem.
4.  $\lambda_1 \approx \lambda_2$ , azaz az anyaelem és a leányelem bomlási sebessége megközelítőleg azonos.

# $\lambda_1 < \lambda_2$ : kurrens vagy tranziens egyensúly

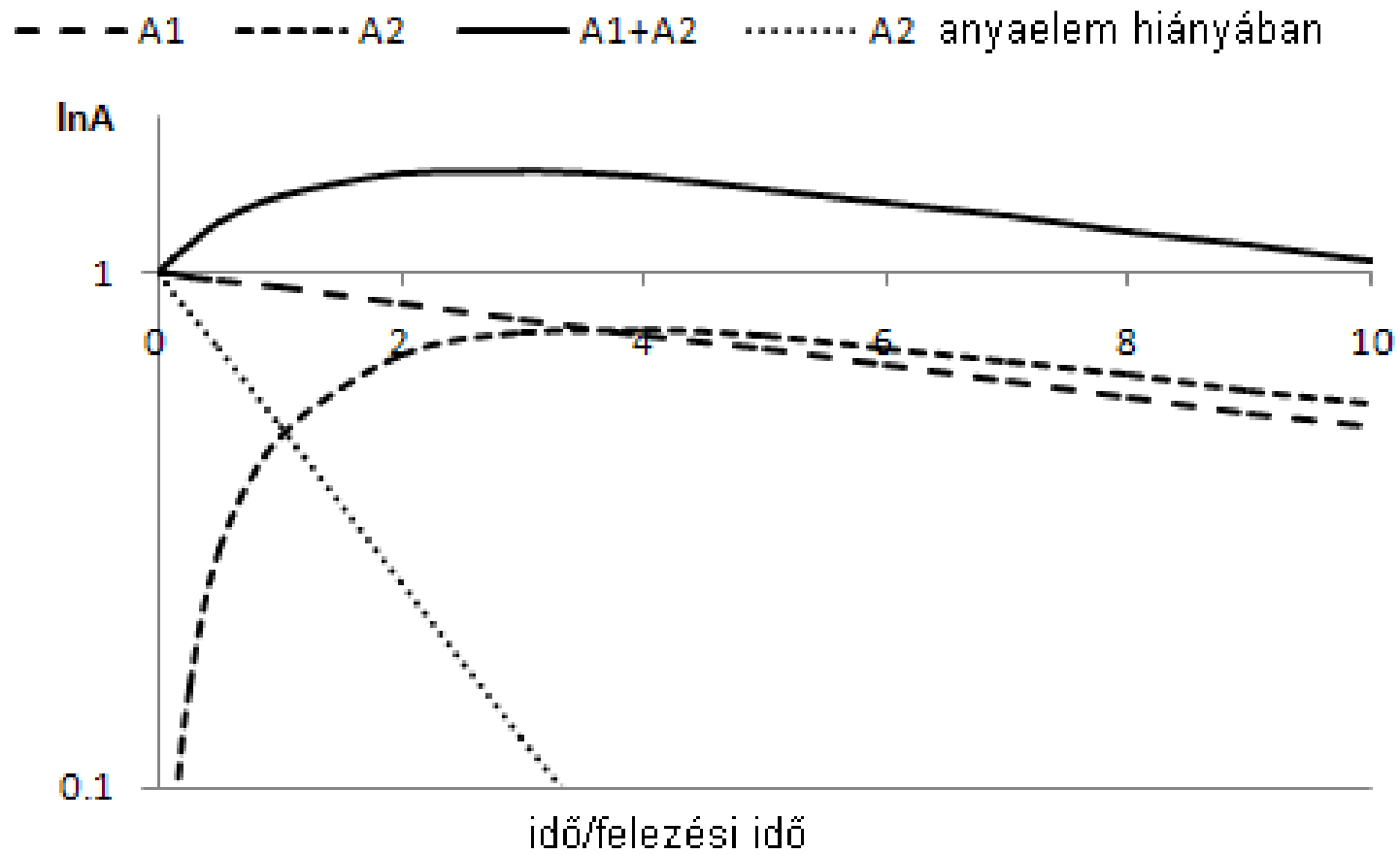
$e^{(\lambda_1 - \lambda_2)t}$  gyorsan 0 lesz. Ha  $t=0$   $N_2=0$ :

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} N_{10} e^{-\lambda_1 t} \quad \text{ill.} \quad N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} N_1$$

Aktivitásokkal ( $N_2 = A_2/\lambda_2$  és  $N_1 = A_1/\lambda_1$ ):  $A_2 = \frac{\lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} A_1$

$$\frac{\lambda_1 N_1}{\lambda_2 N_2} = 1 - \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{A_1}{A_2}$$

# Kurrens vagy tranziens egyensúly



## $\lambda_1 \ll \lambda_2$ : szekuláris egyensúly

$\lambda_2$  mellett a  $\lambda_1$  elhanyagolható,  $t=0$ -nál  $N_2=0$ :

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} N_{10} e^{-\lambda_1 t} [1 - e^{-\lambda_2 t}]$$

Mivel az anyaelem bomlása igen lassú  $e^{-\lambda_1 t} \approx 1$

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} N_{10} [1 - e^{-\lambda_2 t}] \qquad A_2 = A_{10} [1 - e^{-\lambda_2 t}]$$

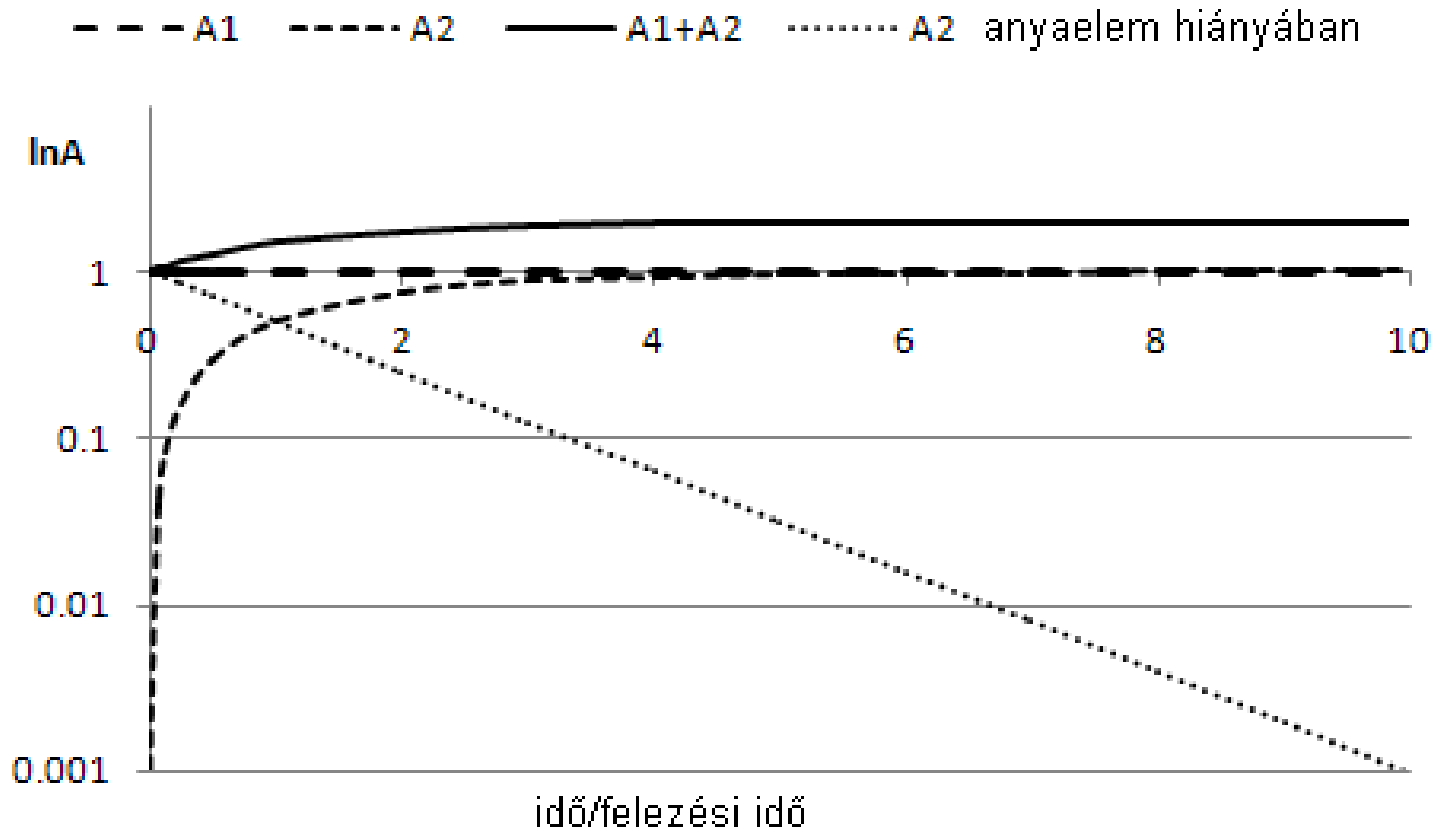
Kb. tíz felezési idő után  $e^{-\lambda_2 t} \approx 0$

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} N_{10} \qquad \longrightarrow \qquad N_2 \lambda_2 = N_{10} \lambda_1$$

Több tagra:

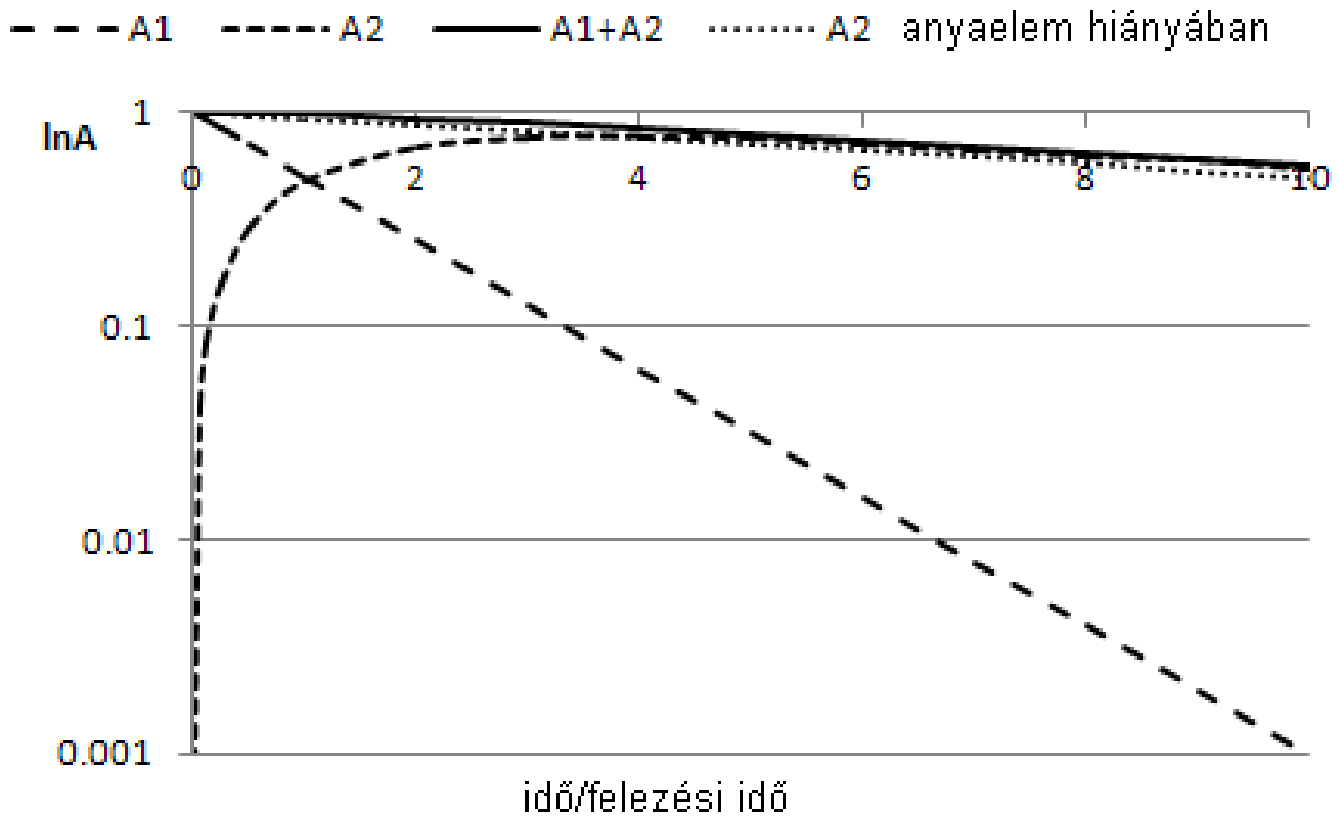
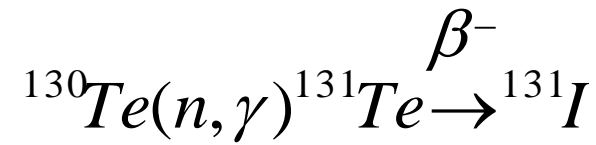
$$N_1 \lambda_1 = N_2 \lambda_2 = \dots = N_n \lambda_n = A_1 = A_2 = \dots = A_n$$

# Szekuláris egyensúly





$$\lambda_1 > \lambda_2$$



$$\lambda_1 \approx \lambda_2$$

$$\lim_{\lambda_1 \rightarrow \lambda_2} N_2 = \lambda t N_{10} e^{-\lambda t} = \lambda t N_1$$

$$N_2 = N_1 \lambda t$$