Exercice : Modélisation de la Décroissance Radioactive

Un échantillon initial de 100g de carbone-14, un isotope radioactif utilisé pour la datation au carbone, est étudié. Le carbone-14 se désintègre selon la loi de décroissance radioactive : ${}^{N(t)=N_0}e^{-\lambda t}$, où ${}^{N(t)}$ est la quantité de carbone-14 restante après un temps t , N_0 est la quantité initiale, et ${}^{\lambda}$ est la constante de désintégration. On sait que la demi-vie du carbone-14 est de 5730 ans.

Questions

- 1. Déterminez la valeur de la constante de désintégration λ en années 1 .
- 2. Quelle quantité de carbone-14 restera après 1000 ans ?
- 3. Après combien de temps la quantité de carbone-14 sera-t-elle réduite à 25% de sa quantité initiale ?
- 4. Exprimez le temps en fonction de la quantité restante N(t) et de la constante de désintégration λ
- 5. Si un artefact contient 10g de carbone-14, quel est son âge approximatif, en supposant qu'il n'y a pas eu d'apport supplémentaire de carbone-14 depuis sa formation ?

Corrigé

Ouestion 1

La demi-vie $\frac{t_1}{2}$ est le temps nécessaire pour que la quantité de substance soit réduite de moitié. Donc, $N\left(t_1\atop 2\right)=\frac{1}{2}N_0$. On a : $\frac{1}{2}N_0=N_0e^{-\lambda t_1\atop 2}\frac{1}{2}=e^{-\lambda t_1\atop 2}$ En prenant le logarithme népérien des deux côtés : $lnleft\left(\frac{1}{2}\rightarrow\right)=-\lambda t_1\atop 2}\lambda=-lnleft\left(frac\,\frac{1}{2}\rightarrow\right)t_1=\frac{\ln(2)}{t_1\atop 2}$ $t_1=5730$ ans : $\lambda=\frac{\ln(2)}{5730}\approx1.2097.10^{-4}$ $années^{-1}$

Question 2

On utilise la formule de décroissance radioactive : $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ Avec $N_0 = 100$ g, t = 1000 ans, et $\lambda \approx 1.2097.10^{-4}$ années^^\1^^ : $N(1000) = 100e^{-1.2097.10^{-4}.1000} \approx 100e^{-0.12097} \approx 100.0.8869 \approx 88.69 \ g$

Question 3

On veut trouver t tel que $N(t)=0.25N_0=\frac{1}{4}N_0$, $\frac{1}{4}N_0=N_0e^{-\lambda t}$ En prenant le logarithme népérien des deux côtés : $lnleft\left(\frac{1}{4}\rightarrow\right)=-\lambda t$ $t=-lnleft\left(frac\,\frac{1}{4}\rightarrow\right)\lambda=\frac{\ln(4)}{\lambda}=\frac{2\ln(2)}{\lambda}$ Avec $\lambda\approx1.2097.10^{-4}$

 $t \approx \frac{2\ln(2)}{1.2097.10^{-4}} \approx \frac{1.3863}{1.2097.10^{-4}} \approx 11460 \ ans \qquad 2.t_1 = 2.5730 = 11460$ Note :

Question 4

On part de $^{N(t)=N_0}e^{^{-\lambda t}}$. On prend le logarithme népérien des deux côtés : $\ln \left(N(t)\right) = \ln \left(N_0 e^{-\lambda t}\right) = \ln \left(N_0\right) + \ln \left(e^{-\lambda t}\right) = \ln \left(N_0\right) - \lambda t^{-\lambda t} = \ln \left(N_0\right) - \ln \left(N(t)\right) = lnleft \left(\frac{N_0}{N(t)} \to \frac{1}{N(t)}\right)$ $t = \frac{1}{\lambda} ln left \left(\frac{N_0}{N(t)} \rightarrow \right)$

Question 5

On a
$$N(t)=10_{\rm g}$$
 et $N_0=100_{\rm g}$. On veut trouver t . $t=\frac{1}{\lambda} lnleft \left(\frac{N_0}{N(t)} \to \right) = \frac{1}{\lambda} lnleft \left(\frac{100}{10} \to \right) = \frac{1}{\lambda} \ln(10)$ Avec $\lambda \approx 1.2097.10^{-4}$ années^^\1^^: $t\approx \frac{\ln(10)}{1.2097.10^{-4}} \approx \frac{2.3026}{1.2097.10^{-4}} \approx 19035$ ans L'âge approximatif de l'artefact est de 19035 ans.

From: https://www.wikiprof.fr/ - wikiprof.fr

Last update: 2025/07/10 20:08



https://www.wikiprof.fr/ Printed on 2025/10/09 15:27