

$$1. j_n = C^{te} = -D \frac{n_L - n_0}{L} ?$$

$$2. (a) [n(x, t + dt) - n(x, t)] S dx = S [j_n(x, t) - j_n(x + dx, t)] dt - K S dx \cdot dt \text{ et } j_n = -D \frac{\partial n(x, t)}{\partial x}$$

$$(b) \frac{\partial^2 n(x)}{\partial x^2} = K \rightarrow j_n = -Kx + j_0.$$

$$(c) l = \frac{j_0}{K}.$$

Peut être obtenu en écrivant que tous les neutrons entrant en $x = 0$ doivent être absorbés sur la distance l : $S \cdot j_0 = K \cdot S \cdot l$

(d) Dépend de la densité particulaire en neutron : $K = k \cdot n$.

3. D'après l'ED et la forme de la solution proposée :

$$\frac{f''}{f} + \frac{1}{D} \left(k - \frac{g'}{g} \right) = 0$$

Seule une solution oscillante pour $f(x)$ est physiquement envisageable pour vérifier les conditions aux limites, donc

$$f'' + \underbrace{\frac{1}{D} \left(k - \frac{g'}{g} \right)}_{\omega^2} f = 0$$

$$f(x) = A \cos \omega x + B \sin \omega x \text{ les C.L donnent } \begin{cases} f(0) = A = 0 \\ f(L) = A \cos \omega L + B \sin \omega L = B \sin \omega L = 0 \rightarrow \omega = \frac{p\pi}{L} \end{cases}$$

$$f(x) = \sum_{p=1}^{\infty} B_p \sin \frac{p\pi x}{L}$$

4. On a donc $\frac{1}{D} \left(k - \frac{g'}{g} \right) = \omega^2$, ce qui donne

$$g(t) = g_0 \cdot e^{-(D\omega^2 - k)t}$$

On doit avoir le temps caractéristique positif, soit

$$\omega^2 > \frac{k}{D} \rightarrow L < p\pi \sqrt{\frac{D}{k}} \rightarrow L_0 = \pi \sqrt{\frac{D}{k}}$$

Si $L > L_0$, alors la fission ne sera plus contrôlable.