- 1.  $j_n = C^{te} = -D \frac{n_L n_0}{r}$ ?
- **2.** (a)  $[n(x,t+dt)-n(x,t)] S dx = S [j_n(x,t)-j_n(x+dx,t)] dt K S dx. dt \text{ et } j_n = -D \frac{\partial n(x,t)}{\partial x}$ **(b)**  $\frac{\partial^2 n(x)}{\partial x^2} = K \rightarrow j_n = -Kx + j_0.$ 
  - (c)  $l = \frac{J0}{K}$ . Peut être obtenu en écrivant que tous les neutrons entrant en x = 0 doivent être absorbés sur la distance  $l:S.j_0 =$

K.S.l(d) Dépend de la densité particulaire en neutron : K = k.n.

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

. D'après i ED et la forme de la solution proposée . 
$$f'' = 1 / f''$$

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

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

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

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

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

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

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