

Table 1: Principales caractéristiques des isotopes de l'uranium naturel

isotope	abondance naturelle (%)	période radioactive (années)	activité spécifique (Bq.g ⁻¹)
²³⁴ U	0,0057	2,46 x 10 ⁸	2,3 x 10 ⁸
²³⁵ U	0,719	4.47 x 10 ⁹	8,0 x 10 ⁴
²³⁸ U	99.275	7,04 x 10 ⁸	1,24 x 10 ⁴

3pt 3pt 25cm l *6>SM <
Si f a pour limite $\ell\ell\ell + \infty - \infty + \infty$
Et si g a pour limite $\ell' + \infty - \infty + \infty - \infty - \infty$
Alors $f + g$ a pour limite