

重水素 $\Delta\omega$ mapping 經由 2-体 境界 condition

角型井戸 depth 必要 to support B (模式図)

重水素 (pn) two-体: 境界-state scales (凍結)

$B = 2.224566 \pm 0.000001$ MeV (CODATA 質量 欠損)
 $\Delta\omega = B / \hbar \approx 3.380 \times 10^{21}$ 1/s
 J (2-mode I/F) $= \Delta\omega/2 \approx 1.690 \times 10^{21}$ 1/s
 $1/\kappa$ (tail) ≈ 4.318 fm, $r_d \approx 2.128$ fm

角型井戸 例 (s-波):

$V(r) = -V_0$ ($r < R$), 0 ($r \geq R$)

$k \cot(kR) = -\kappa$, $\kappa = \sqrt{2\mu B}/\hbar$

This is an 運用 I/F 用 the standing-波 (境界) condition;
it does 非 claim the 核力 is literally a 角型井戸.

