

Errata

(Problèmes résolus de mathématiques supérieures)

Page 135, ligne -6 : f) calculer l'intégrale $\int \int_D f(x, y) dx dy dz$.

Page 137, lignes -7 et -1 : $x = r \cos \theta, y = r \sin \theta, z = z$ et $\dots = \frac{3a^4 \pi}{32}$