

Szóródási kísérletekből arra lehet következtetni, hogy az  $A$  tömegszámú atommagban valamennyi nukleon  $r \approx A^{1/3} \cdot 1,2 \cdot 10^{-13}$  cm sugarú gömbben helyezkedik el, szorosan egymás mellett. Számítsuk ki az atommag sűrűségét! Mekkora az átmérője egy ilyen átlagsűrűségű, a Nappal megegyező tömegű csillagnak? Mekkora egy ilyen csillag felszínén a szökési sebesség?