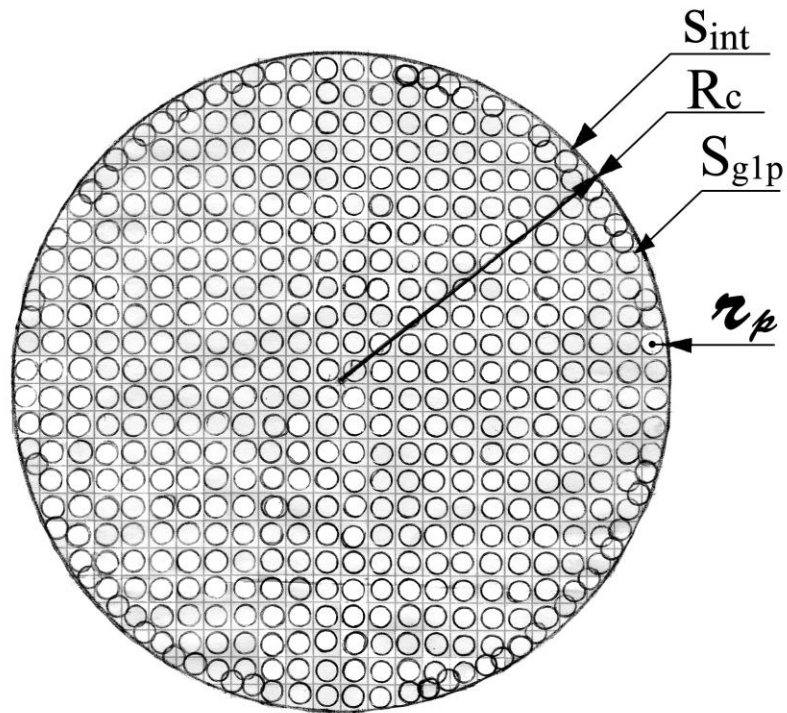


DESEN EXPLICATIV LA CONSTANTA GRAVITAȚIONALĂ



S_{int} =suprafata integratoare $=4 \cdot \pi \cdot R_c^2$

S_{g1p} =suprafata generatoare a unei particule $=4 \cdot \pi \cdot r_p^2$

R_c =raza corpului

r_p =raza unei particule

γ =constanta gravitacionala

$$\gamma = \frac{S_{int}}{S_{gen}} \quad ; \quad S_{gen} = n \cdot S_{g1p}$$

n =numarul particulelor din volumul corpului

