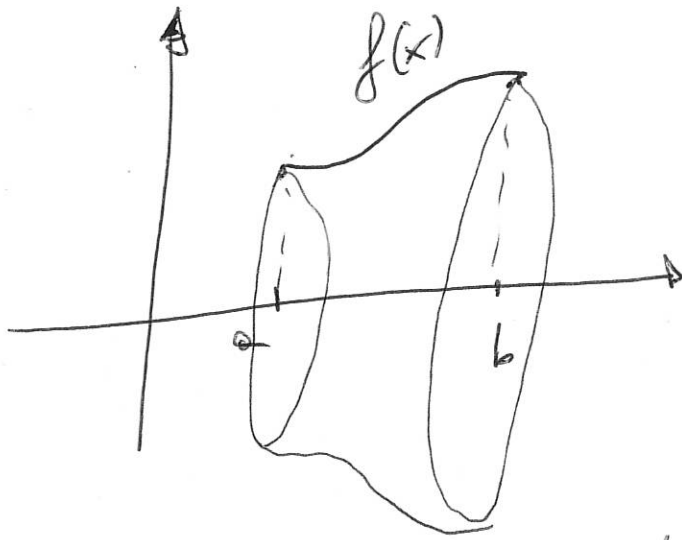


Volume di un solido di rotazione



$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

Il grafico di $f(x)$ ruota attorno all'asse delle ascisse -