

$$B_g^2 = \left(\frac{\pi}{a}\right)^2 + \left(\frac{\pi}{b}\right)^2 + \left(\frac{\pi}{c}\right)^2$$

LAPLACIANO GEOMETRICO DE UN PARALELEPIPEDO

B_g^2 Laplaciano geométrico.
 $a, b, c,$ Dimensiones del paralelepípedo.