

Por tanto $\int_C ydx + zdy + xdz = I_1 + I_2 + I_3 = -\frac{a^2\pi}{\sqrt{3}} - \frac{a^2\pi}{\sqrt{3}} - \frac{a^2\pi}{\sqrt{3}} =$
 $= -\sqrt{3}a^2\pi$

Esquema de la parametrización Φ_2

