P(X0; M0) () P(r, 4) $X_0 = r \cdot Cos \varphi$ $Y_0 = r \cdot Sin \varphi$

4,

P(Xo; Boito) () P(h, Q, M) X = r. (05 M. Cos 4 M=r. CosM. Sin 4 Ne sa Z= r. SIn M

