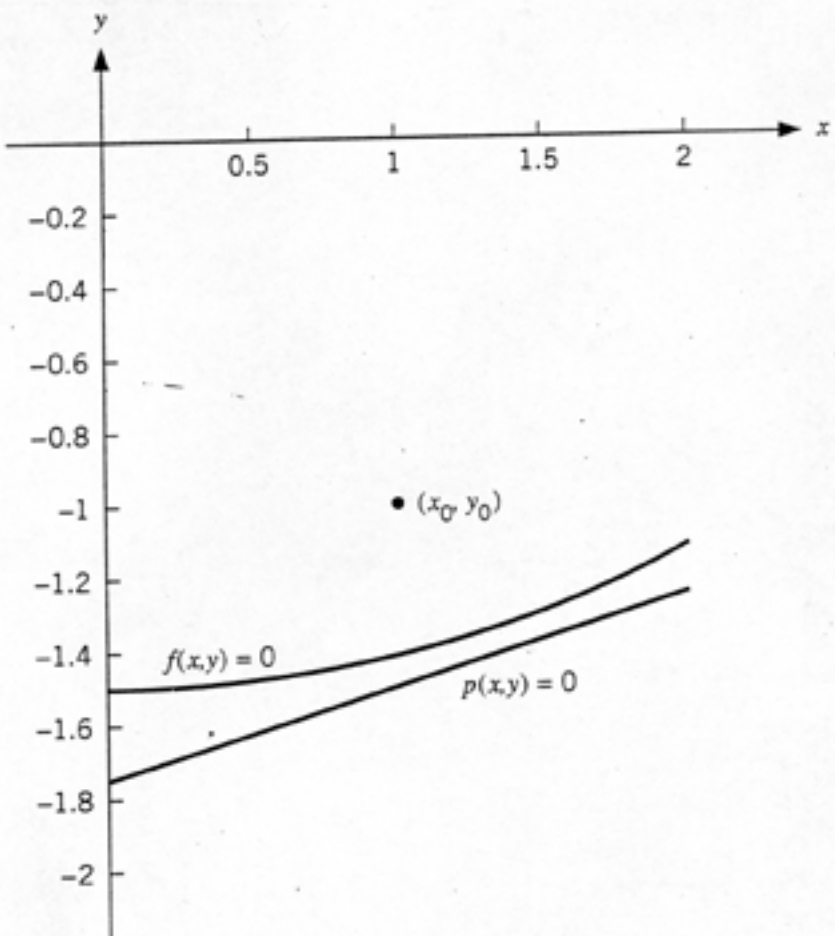


Startujemy z punktu (x_0, y_0) . Odczytujemy wartość $z_0 = f(x_0, y_0)$. W punkcie (x_0, y_0, z_0) prowadzimy "płaszczyznę styczącą do powierzchni $z = f(x, y)$ ". Nazywamy ją $z = p(x, y)$. Budujemy prostą będącą przeięciem $z = p(x, y)$ i płaszczyzny $(x, y, 0)$ czyli $p(x, y) = 0$



$$f(x, y) = 0 \text{ and } p(x, y) = 0.$$