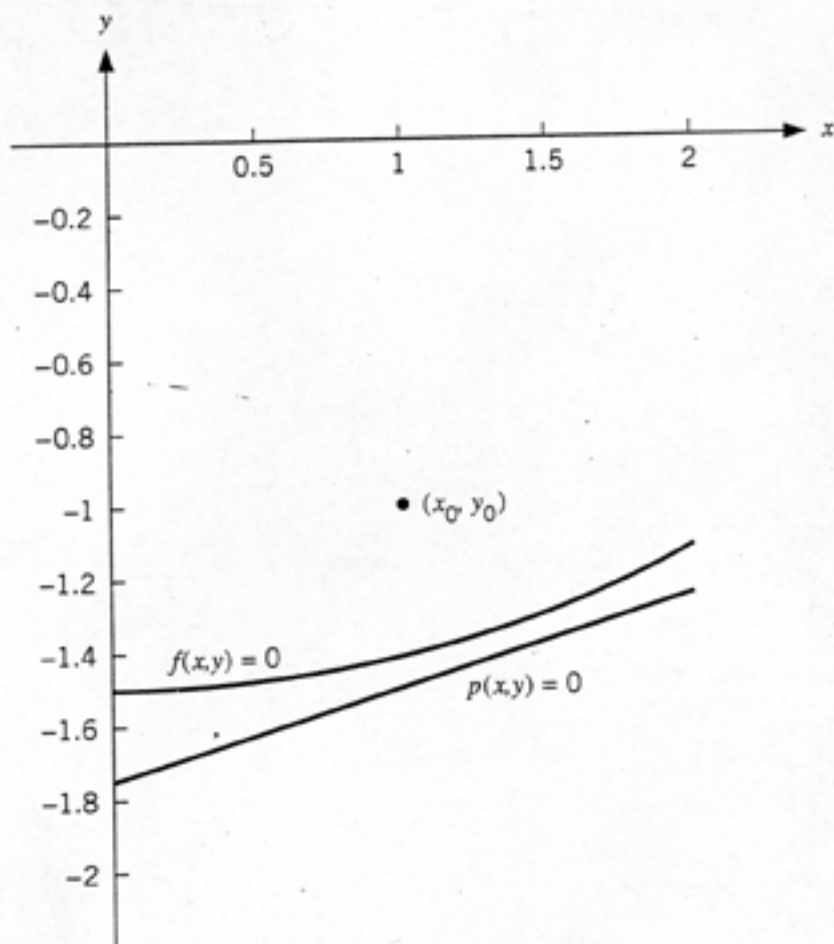


Startujemy z punktu (x_0, y_0) . Odczytujemy
 wartość $z_0 = f(x_0, y_0)$. W punkcie
 (x_0, y_0, z_0) prowadzimy "płaszczyznę"
 styczną do powierzchni $z = f(x, y)$. Nazy-
 wamy ją $z = p(x, y)$. Budujemy prostą
 będącą przecięciem $z = p(x, y)$ i płaszczyzny
 $(x, y, 0)$ czyli $p(x, y) = 0$



$f(x, y) = 0$ and $p(x, y) = 0$.