

Porque la palabra de la cruz es locura a los que se pierden; pero a los que se salvan, esto es, a nosotros, es poder de Dios. 1 Corintios 1:18

25. Derivada implícita

Halle y' en cada caso

a. $x^2 + y^2 = r^2$

b. $x^3 - y^3 = xy$

c. $xy = x^2 + y$

d. Sea $F(x,y) = 0$ Ecuación que define a y de manera Implícita como una función derivable de x , $y = f(x)$