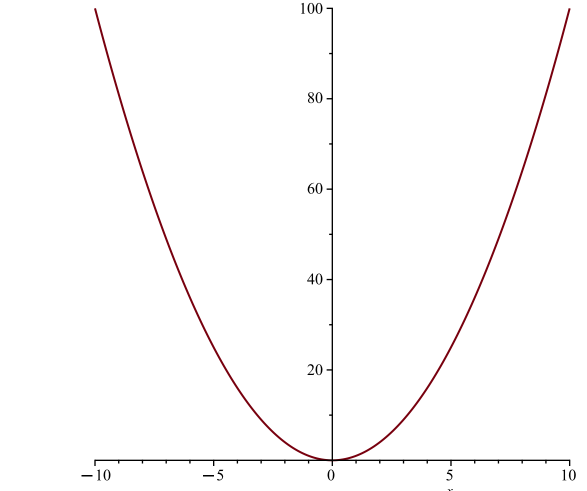
- #Kritik nokta sorusu,turevin tanimsiz oldugu yerler, yani fonksiyonun sureksiz oldugu yerleri soruyordu.
- > $discont\left(diff\left(\frac{x^3}{x^4}, x\right), x\right) \# Sadece \ bir \ ornek, \ soruyu \ hatirlamiyorum.$ (1)
- > $iscont\left(\frac{\sin(x)}{x}, x = 1 ... \text{infinity}\right) \# Sureklilik kontrolu. Soru tipini hatirlamiyorum.}$ true

 (2)
- implicit diff $(x^2 + y^2, y, x) \# \frac{d(2.parametre)}{d(3.parametre)}$, kapali fonksiyonun x'e gore turevini aliniz. $-\frac{x}{y}$ (3)
- > $plot(x^2)$ # Grafik cizdirme sorusu. Parametreleri ogrenmek icin `?plot` yazabilirsiniz.



Limit
$$(f(x), x = k) = limit(f(x), x = k)$$
 #Limit sorusu cozumu.
$$\lim_{x \to k} f(x) = f(k)$$
(4)