

Vita:Matematika_A2a_2008/3._gyakorlat

Javaslom, hogy csinálgassunk régi zh példákat és írjuk be a szócikkbe! Aztán a gyakorlaton megbeszéljük.Mozo 2008. február 21., 18:43 (CET)

Az első feladat első megoldásánál az miért 0-hoz tartó * korlátos? az r 0-hoz tart? --Srobi 2008. február 23., 16:16 (CET)

Ha jól gondolom, akkor a függvény $x=y=0$ -nál nincs értelmezve, ezért keressük $r=0$ -ban a határértéket Nyariz 2008. február 25., 23:55 (CET)

Igazából azért térünk át polárkoordinátákra, mert szerepel a függvényben az r^2 , azaz az $x^2 + y^2$, így reménykedhetünk benne, hogy egyszerűbb alakú lesz a függvény. És végül is egyszerűbb is lett, mert az osztás elmúlik.Mozo 2008. március 1., 18:44 (CET)