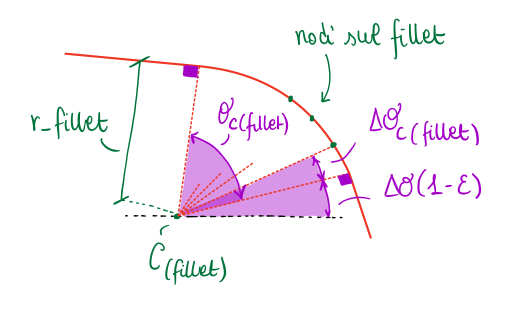


## Loom sul fillet:



Su Matlab:

• 
$$\frac{\theta}{2}$$
 = the (= theto, -half)

- · Y = gamma
- · DO'= delta\_ Heta
- · E. LO = delta\_theta\_side
- · (1-E) DO = delta\_theta\_tip
- · C(fillet) = { xC\_fillet yC\_fillet
- · Oc(fillet) = thetac\_fillet\_end
- · DO'C(fillet) = delta\_HetaC\_fillet
- · r(box) = r\_ boxe
- · r(tip) = r\_ tip