

Compte-rendu - Projet d'optimisation continue

Estimation robuste du centre d'une pièce circulaire

Justin Bossard

Tom Mafille

Ruben Verchere

Octobre 2024

1. On a : $\mathcal{C}_{TLS}(c_x, c_y) = \sum_{i=1}^n (D_i - R)^2$