

Grant Dziekański 2013: PGM - Zadanie #1326

Zadanie # 1272 (Zamknięty): Rozróżnianie obiektu płaskiego od wypukłego

Testy rozpoznawania kształtu w zadaniu robotycznym (MRROC++)

2013-10-28 14:53 - Tomasz Kornuta

Status:	Nowy	Data rozpoczęcia:	2013-10-28
Priorytet:	Wysoki	Data oddania:	
Przypisany do:	Łukasz Żmuda	% Wykonania:	0%
Kategoria:		Szacowany czas:	0.00 godzina
Wersja docelowa:			
Opis			
Chodzi o zdjęcie wykresów prawdopodobieństw (tzw. kraty hipotez) dla piłeczki oraz imitacji dla dwóch przypadków:			
1) krata hipotez generowana tylko w oparciu o współczynnik spłaszczenia elips			
2)krata hipotez generowana w oparciu o współczynnik spłaszczenia oraz pole powierzchni			