

ДОМАШНА ЗАДАЧА 1.

1. Набљудувајте робот со три степени слобода на движење долж x , y и z оската. Дали тој е во состојба да постави и ориентира објект во просторот? Објаснете.
2. Набљудувајте робот со пет степени слобода на движење - ротација околу трите оски и движење долж x и y оската. Дали тој е во состојба да постави и ориентира објект во просторот? Објаснете.
3. Набљудувајте робот со седум степени слобода на движење. Дали тој е во состојба да постави и ориентира објект во просторот? Објаснете.
4. Колку степени слобода на движење има роботска рака поставена на количка или подвижна лента?
5. Колку степени слобода на движење има човечката рака? Објаснете.

ДА СЕ ПРЕДАДЕ ЗАКЛУЧНО СО 17.10.2007