

Průběh obhajoby – A20B0314P BŘEZINA Pavel

Motivace a cíl práce

Schéma regulační smyčky

Ukázka kalibrační tabulky

Interpolace křivky

Aproximace křivky

Interpolace na reálných datech

Zpracování dat

Ukázka aktualizace CCT

OTÁZKY: Vysvětlíte zkratku NURBS.

Jak byste pro funkci na obr. 34a výslednou interpolační funkci vyhodnotil?

Diskutujte výhody použití spline funkcí.

Jaké kroky je potřeba udělat, aby navržený algoritmus mohl být nasazen v praxi?

Co myslíte "aproximací dat"?

Klasifikace – velmi dobře

Datum obhajoby – 20.6.2023