

Sprawozdanie z ćwiczeń laboratoryjnych

z przedmiotu: *Sterowanie Analogowe*

Numer ćwiczenia:	2
Tytuł ćwiczenia:	Badanie jakości i dokładności sterowania
Imię, nazwisko i numer albumu:	Mateusz Kuczerowski 197900 Kewin Kisiel 197866
Data pomiarów:	16.10.2025
Data oddania:	22.10.2025
Ocena:	

Prowadzący: dr inż. Piotr Fiertek

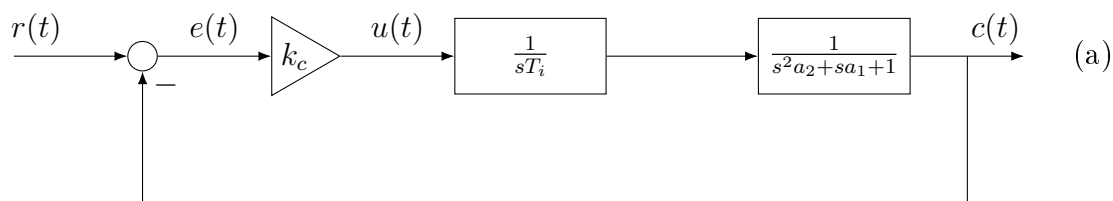
Grupa laboratoryjna: 1A

1 Cel ćwiczenia

2 Pomiary przeprowadzone w trakcie laboratorium

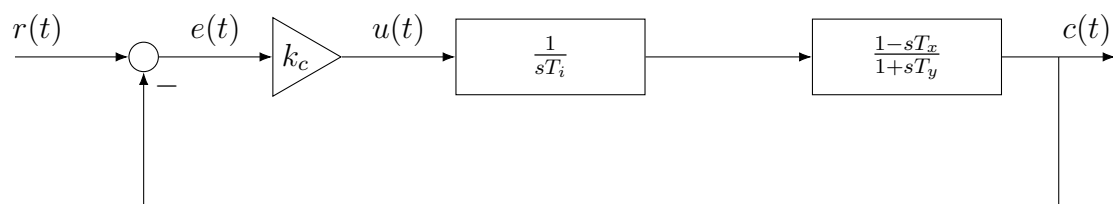
3 Układy pomiarowe

Układ a):



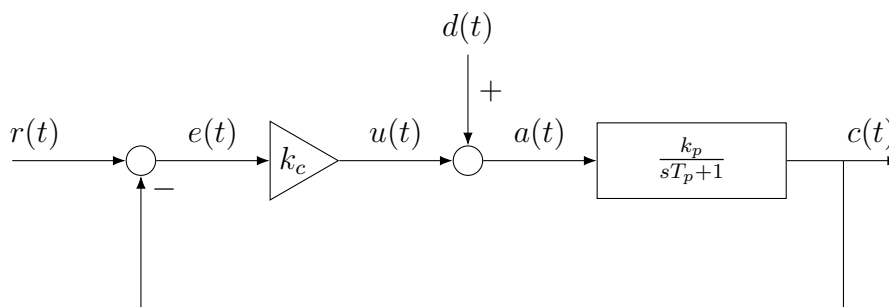
Rysunek 1: Schemat układu pomiarowego (a).

Układ b):



Rysunek 2: Schemat układu pomiarowego (b).

Układ d):



Rysunek 3: Schemat blokowy układu regulacji z zakłóceniem.

3.1 Układ A

3.2 Układ B

3.3 Układ D