### Fondamenti di controlli automatici Un goliardico riassunto

Ollari Dmitri

10 luglio 2023

# Indice

1	Il controllo attivo di un processo																•												
	1.1	Defini	efinizioni															4											
		1.1.1	$B\epsilon$	havio	ors																								4
		1.1.2	Li	nearit	ıà																								4
		1.1.3	$\operatorname{St}$	azion	eiet	à.																							6
	1.2	Contro	ollo	ad a	zion	e d	irett	ta i	e re	tra	กลา	zio	ne																6

### Capitolo 1

## Il controllo attivo di un processo

#### 1.1 Definizioni

#### 1.1.1 Behaviors

Insieme di tutte le possibili coppie causa effetto assocaite ad un sistema.

#### 1.1.2 Linearità

Un'insieme si dice lineare quando soddisfa la proprietà di sovrapposizione degli effetti.

#### 1.1.3 Stazioneietà

Un sistema si dice stazionario quando il suo comportamento non cambia nel tempo.

#### 1.2 Controllo ad azione diretta e retroazione

Il controllo attivo di un processo può essere realizzato in due modi:

- azione diretta
- retroazione

Con il controllo ad azione diretta si ha che l'azione di comando dipende da:

- obiettivo
- info sul processo
- ingressi

Con il controllo a retroazione si ha che l'azione di comando dipende da:

- obiettivo
- info sul processo
- $\bullet$  ingressi
- variabilli controllate