



- **PROCESSO** Rotazione dell'albero motore
- **FUNZIONAMENTO** velocità costante

REGOLAZIONE

~ l'azione del meccanismo è in opposizione al suo input (velocità angolare).

1) da variazione dello pos della valvola e determinata da una variazione di Vel.
Angolare \rightarrow c'è un loop \Rightarrow Retroazione

2) C'è una RETROAZIONE NEGATIVA **BUONA**

CATTIVA RETROAZIONE POSITIVA: Alimenta l'effetto in input

INPUT	Aumenta	\rightarrow	OUTPUT	Aumenta
INPUT	diminuisce	\rightarrow	OUTPUT	diminuisce



ESEMPIO

Circuito OSCILLATORE
CLOCK

Sono sistemi NON
lineari

Si può anche usare

un oscillatore con componenti lineari
ma l'ampiezza dipende dalle condizioni
iniziali \rightarrow cambia ad ogni accensione.

Una qualsiasi perturbazione fa
variare lo stato in maniera
"Estrema"

NOMENCLATURA

Il controllore (o regolatore) decide quanto devono
valere le variabili di controllo.

ARTIFICIALI

NATURALI

• Pressione arteriosa
• Regolatore di Temp. corporea

MANUALI

• Ho Freddo?
 \Rightarrow Vado Alside

• Ho la febbre e la temperatura sale troppo?
 \Rightarrow prendo il paracetamolo che abbassa la Temp.

AUTOMATICI

• Ho caldo?
 \Rightarrow sudo

• Insulina Automatica

ESEMPIO

- 37° \rightarrow Set Point Temp. voluta
- Processo \rightarrow Temp corporea che cambia
- Variabili controllabili \rightarrow SUDORAZIONE

\rightarrow CIRCOLAZIONE DEL SANGUE

- Controllore \rightarrow Sistema Parasimpatico

* Esempi preziosi
con la temperatura

* Ciclo chiuso

* Vedi diff tra controllo
e regolazione

• Il medico somministra
insulina sulla base di un controllo
a ciclo aperto \rightarrow fornisce sempre la
stessa dose.