Sprzężenie zwrotne – Feedback

Tomasz Włodarczyk

2025-08-07

Wprowadzenie:

Sprzężenie zwrotne (feedback) stanowi kluczowy mechanizm komunikacyjny w teorii cybernetyki. Jest to proces, w którym rezultat działania systemu wpływa na jego dalsze funkcjonowanie, tworząc mechanizm samoregulacji i adaptacji.

Charakterystyka:

Sprzężenie zwrotne to mechanizm informacyjny, który pozwala systemom na:

- 1. Automatyczną korektę własnych działań
- 2. Dostosowanie się do zmieniających warunków
- 3. Utrzymanie równowagi
- 4. Optymalizację procesów

Rodzaje sprzężeń zwrotnych:

- Dodatnie (wzmacniające) nasilające zmiany w systemie
- Ujemne (hamujące) stabilizujące i kontrolujące procesy

Przykłady praktyczne z różnych dziedzin:

Psychologia i relacje społeczne:

- 1. Rozmowa, gdzie rozmówcy wzajemnie dostosowują komunikację
- 2. Terapia psychologiczna analiza zachowań pacjenta
- 3. Proces wychowawczy reakcje rodzica na zachowanie dziecka

Ekonomia i biznes:

1. Badania satysfakcji klienta

EcclesiaCybernetica.org

- 2. Raporty pracownicze i ocena wydajności
- 3. Mechanizmy rynkowe korygujące cenę produktu
- 4. Systemy motywacyjne w firmach

Technologia:

- 1. Termostaty regulujące temperaturę
- 2. Systemy nawigacji GPS
- 3. Automatyczne sterowanie w robotyce
- 4. Algorytmy uczenia maszynowego

Biologia:

- 1. Regulacja temperatury ciała
- 2. Mechanizmy odpornościowe organizmu
- 3. Procesy metaboliczne
- 4. Homeostaza

Komunikacja:

- 1. Mediacje i negocjacje
- 2. Dyskusje grupowe
- 3. Procesy demokratyczne
- 4. Komunikacja w zespołach

Wnioski

Sprzężenie zwrotne to uniwersalny mechanizm adaptacyjny występujący we wszystkich złożonych systemach. Umożliwia ich samoregulację, doskonalenie i efektywne funkcjonowanie poprzez ciągłą wymianę informacji i korektę działań.

więcej

O autorze Ks. Tomasz Włodarczyk

© 2025 Ks. Tomasz Włodarczyk

Obraz Robert A. Taylor, U.S. Department of Energy - "Feedback". In: U.S. Department of Energy's Introduction to System Dynamics. Public domain via Wikipedia Commons