# Primjena Hopfieldovih neuronskih mreža u rješavanju optimizacijskih problema

Kosanović, Boris

Undergraduate thesis / Završni rad

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:815353

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2024-05-13

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

**Boris Kosanović** 

Zagreb, 2017.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

Mentori:

Prof. dr. sc. Josip Kasać

Student:

Boris Kosanović

Zagreb, 2017.

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći znanja stečena tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem se mentoru dr. sc. Josipu Kasaću na korisnim savjetima i pružanoj podršci tijekom pisanja ovog rada

Boris Kosanović



#### SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE



FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite Povjerenstvo za završne ispite studija strojarstva za smjerove:

proizvodno inženjerstvo, računalno inženjerstvo, industrijsko inženjerstvo i menadžment, inženjerstvo materijala i mehatronika i robotika

Sveuči	lište u Zagrebu
Fakultet stroj	arstva i brodogradnje
Datum	Prilog
Klasa:	
Ur.broj:	
and the second se	

# ZAVRŠNI ZADATAK

Student:

#### **BORIS KOSANOVIĆ**

Mat. br.: 0035190473

Naslov rada na hrvatskom jeziku: Naslov rada na

#### PRIMJENA HOPFIELDOVIH NEURONSKIH MREŽA U RJEŠAVANJU OPTIMIZACIJSKIH PROBLEMA APPLICATION OF HOPFIELD NEURAL NETWORKS TO SOLUTION OF OPTIMIZATION PROBLEMS

engleskom jeziku: Opis zadatka:

Hopfieldove neuronske mreže predstavljaju klasu dinamičkih neuronskih mreža sa širokim poljem primjena u rješavanju raznih optimizacijskih problema poput linearnog i kvadratičnog programiranja, cjelobrojnog programiranja, problema trgovačkog putnika i drugih kombinatornih optimizacijskih problema. Također, mnogi algebarski problemi poput invertiranja matrica i rješavanja linearnih matričnih jednadžbi mogu se formulirati kao optimizacijski problemi i riješiti primjenom Hopfieldove neuronske mreže.

U zadatku je potrebno:

- Implementirati Hopfieldovu neuronsku mrežu za rješavanje problema invertiranja matrica i rješavanja Lyapunovljeve matrične jednadžbe.
- Implementirati Hopfieldovu neuronsku mrežu za rješavanje problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima.
- Primijeniti Hopfieldovu neuronsku mrežu za rješavanja Lyapunovljeve matrične jednadžbe na sintezu linearnog regulatora.
- Primijeniti Hopfieldovu neuronsku mrežu za kvadratično programiranje na problem optimalnog upravljanja linearnim sustavima.

Zadatak zadan:

30. studenog 2016.

Zadatak zadao:

Karai Josip Prof. dr. sc. Josip Kasać

Rok predaje rada: 1. rok: 24. veljače 2017. 2. rok (izvanredni): 28. lipnja 2017. 3. rok: 22. rujna 2017. Predviđeni datumi obrane: 1. rok: 27.2. - 03.03. 2017. 2. rok (izvanredni): 30. 06. 2017. 3. rok: 25.9. - 29. 09. 2017.

v.d. predsjednika Povjerenstva:

Izv. prof. dr. sc. Branko Bauer

# SADRŽAJ

POPIS SLIKA       III         POPIS TABLICA       IV         POPIS OZNAKA       V         SAŽETAK       VI         SUMMARY       VII         1       UVOD         2.       NEURONSKE MREŽE         3       2.1         Bološki neuron       3         2.2       Umjetni neuron         3.3       2.1         Bološki neuron       3         2.2       Umjetni neuron         3.3       5.1         ADPIFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1       Hopfield-ov umjetni neuron         3.3       Gradijentna metoda         1       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV         13       4.1         4.1       Linearni multivarijabilni sustavi         4.2       Transformacija varijabil stanja linearnih sustava         14       4.3         4.3       Siltorita metodom podešavanja polova         5.4       ANALZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH         NEURONSKIH MREŽA       17         5.1.       Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih je	SADRŽAJ	I
POPIS TABLICA       IV         POPIS OZNAKA       V         SAŽETAK       VII         SUMMARY       VIII         1. UVOD       1         2. NEURONSKE MREŽE       3         2.1. Biološki neuron       3         2.2. Unjetni neuron       4         2.3. Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3. HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1. Hopfield-ov unjetni neuron       8         3.2. Funkcija energije       10         3.3. Gradijentna metoda       11         4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1. Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2. Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4. Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       19         NEURONSKIH MREŽA       17         5.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer invertiranja matrice       22         5.2.2. Primjer invertiranja matrice       23	POPIS SLIKA	III
POPIS OZNAKA       V         SAŽETAK       VII         SUMMARY       VIII         1. UVOD       1         2. NEURONSKE MREŽE       3         2.1. Biološki neuron       3         2.2. Unjetni neuron       4         2.3. Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3. HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1. Hopfield-ov unjetni neuron       8         3.2. Funkcija energije       10         3.3. Gradijentra metoda       11         4. LINEARNI REGULACUSKI SUSTAV.       13         4.1. Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2. Transformacija varijabli stanja linearnih sustava       14         4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.2. Primjer problema inverza matrice       22         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       23         5.3.3. Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       23         5.3.1. Algoritam	POPIS TABLICA	IV
SAŽETAK	POPIS OZNAKA	V
SUMMARY       VIII         1. UVOD       1         2. NEURONSKE MREŽE       3         2.1. Biološki neuron       3         2.2. Umjetni neuron       4         2.3. Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3. HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1. Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2. Funkcija energije       10         3.3. Gradijentna metoda       11         4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1. Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2. Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4. Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       NEURONSKIH MREŽA         NEURONSKIH MREŽA       17         5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer invertiranja matriče       22         5.2.3. Rješavanje problema inverze matriče       22         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer invertiranja matriče       22	SAŽETAK	VII
1.       UVOD.       1         2.       NEURONSKE MREŽE.       3         2.1.       Biološki neuron       3         2.2.       Umjetni neuron       4         2.3.       Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3.       HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1.       Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2.       Funkcija energije       10         3.3.       Gradijentna metoda       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1.       Linearni multivarijabili sustavi       13         4.2.       Transformacija varijabil staja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti.       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       NEURONSKIH MREŽA         71       Si.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       20       22         5.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20       22       5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadž	SUMMARY	VIII
2. NEURONSKE MREŽE       3         2.1. Biološki neuron       3         2.2. Umjetni neuron       4         2.3. Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3. HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1. Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2. Funkcija energije       10         3.3. Gradijentna metoda       11         4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1. Linearni multivarijabili sustavi       13         4.2. Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti.       15         4.4. Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         NEURONSKIH MREŽA       17         5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2. Rješavanje problema inverza matrice       22         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       20         5.2. Primjer rješavanja Lyapunovljeve matrične jednadžbi       25         5.3.2. Primjer minerima matrice       22         5.3.2. Primjer njeňavanja Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1. Algori	1. UVOD	1
2.1.       Biološki neuron       3         2.2.       Umjetni neuron       4         2.3.       Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3.       HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1.       Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2.       Funkcija energije       10         3.3.       Gradijentna metoda       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1.       Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2.       Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja po lova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       NEURONSKIH MREŽA         71.       Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       22         5.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.3.2.       Primjer invertiranja matrice       23         5.3.3.       Rješavanje problema inverza matrice	2. NEURONSKE MREŽE	3
2.2.       Umjetni neuron       4         2.3.       Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3.       HOPFIELDOVE N EURONSKE MREŽE       8         3.1.       Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2.       Funkcija energije       10         3.3.       Gradijentna metoda       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1.       Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2.       Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti.       15         4.4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti.       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH         NEURONSKIH MREŽA       17         5.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       25         5.3.2.       Primjer invertiranja matrice       23         5.3.2. </td <td>2.1. Biološki neuron</td> <td> 3</td>	2.1. Biološki neuron	3
2.3. Sličnosti i razlike mozga i računala       6         3. HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1. Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2. Funkcija energije       10         3.3. Gradijentna metoda       11         4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1. Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2. Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4. Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2. Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       20         5.2. Rješavanje problema inverza matrice       22         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješa vanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2. Primjer rješavanja mreže za rješavanja polova       29         5.4.1. Algoritam učenja mreže za rješavanja ja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulat	2.2. Umjetni neuron	4
3.       HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE       8         3.1.       Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2.       Funkcija energije       10         3.3.       Gradijentna metoda       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1.       Linearni multivarijabilni sustavi.       13         4.2.       Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti.       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       NEURONSKIH MREŽA         7       5.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješa vanje sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za rješa vanje sustava linearnih jednadžbi       23         5.3.       Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer rješavanja Ivapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27	2.3. Sličnosti i razlike mozga i računala	6
3.1.       Hopfield-ov umjetni neuron       8         3.2.       Funkcija energije       10         3.3.       Gradijentna metoda       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1.       Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2.       Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH         NEURONSKIH MREŽA       17         5.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer invertiranja matriče za rješavanja Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer nješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4.       Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom po	3. HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE	8
3.2.       Funkcija energije       10         3.3.       Gradijentna metoda       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1.       Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2.       Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH         NEURONSKIH MREŽA       17         5.1.       Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje matrice       23         5.3.       Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.4.2.       Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanja sinteze regulatora metodom       29         5.4.2.       Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanj	3.1. Hopfield-ov umjetni neuron	8
3.3.       Gradijentna metoda       11         4.       LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV       13         4.1.       Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2.       Transformacija varijabli stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         5.1.       Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer invertiranja matrice       25         5.4.       Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova       29         5.4.       Rješavanja sinteze regulatora metodom       20         5.4.       Rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.       Rješavanja L	3.2. Funkcija energije	. 10
4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV.       13         4.1. Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2. Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4. Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi       22         5.2.1. Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2. Primjer invertiranja matrice       23         5.3. Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2. Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4. Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova       29         5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova pomoću neuronskih mreža       30         5.4.2.1. Primje	3.3. Gradijentna metoda	. 11
4.1.       Linearni multivarijabilni sustavi       13         4.2.       Transformacija varijabil stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         5.1.       Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2.       Primjer invertiranja matrice       23         5.3.       Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanja Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2.       Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       30         5.4.2.1.       Primjer 1 <td>4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV</td> <td>13</td>	4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV	13
4.2.       Transformacija varijabli stanja linearnih sustava       14         4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti       15         4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         5.1.       Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       23         5.3.       Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer rješavanje mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanja polova       29         5.4.1.       Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2.       Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova pomoću neuronskih mreža       30         5.4.2.1.       Primjer 1       31       31      <	4.1. Linearni multivarijabilni sustavi	. 13
4.3.       Lyapunovljeva analiza stabilnosti	4.2. Transformacija varijabli stanja linearnih sustava	. 14
4.4.       Sinteza regulatora metodom podešavanja polova       15         5.       ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH       17         5.1.       Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2.       Primjer invertiranja matrice       23         5.3.       Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4.       Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova       29         5.4.1.       Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2.       Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       30         5.4.2.1.       Primjer 1       31         5.4.2.2.       Primjer 2       34	4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti	. 15
<ul> <li>5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH NEURONSKIH MREŽA</li></ul>	4.4. Sinteza regulatora metodom podešavanja polova	. 15
NEURONSKIH MREŽA       17         5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2. Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1. Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2. Primjer invertiranja matrice       23         5.3. Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2. Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2. Primjer 1       30         5.4.2.2. Primjer 1       31         5.4.2.2. Primjer 2       34	5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH	
5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi       19         5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2. Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1. Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2. Primjer invertiranja matrice       23         5.3. Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2. Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4. Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova       29         5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       30         5.4.2.1. Primjer 1       31         5.4.2.2. Primjer 2       34	NEURONSKIH MREŻA	17
5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi	5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi	. 19
5.1.2.       Primjer sustava linearnih jednadžbi       20         5.2.       Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1.       Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2.       Primjer invertiranja matrice       23         5.3.       Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1.       Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2.       Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4.       Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova       29         5.4.1.       Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2.       Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova pomoću neuronskih mreža       30         5.4.2.1.       Primjer 1       31         5.4.2.2.       Primjer 2       34	5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi	. 19
5.2. Rješavanje problema inverza matrice       22         5.2.1. Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2. Primjer invertiranja matrice       23         5.3. Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2. Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4. Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova       29         5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       30         5.4.2.1. Primjer 1       31         5.4.2.2. Primjer 2       34	5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi	. 20
5.2.1. Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice       22         5.2.2. Primjer invertiranja matrice       23         5.3. Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe       25         5.3.2. Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža       27         5.4. Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova       29         5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       29         5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova       30         5.4.2.1. Primjer 1       31         5.4.2.2. Primjer 2       34	5.2. Rješavanje problema inverza matrice	. 22
<ul> <li>5.2.2. Prinjer invertiranja matrice</li></ul>	5.2.1. Algoritam ucenja mreze za invertiranje matrice	. 22
<ul> <li>5.3. Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe</li></ul>	5.2.2. Prinijer invertifalija matrične jednadžbe	. 25
<ul> <li>5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje Dyapunovljeve matrične jednadžbe i</li></ul>	5.3. Algoritam učenja mreže za riešavanje I vanunovljeve matrične jednadžbe	. 25
<ul> <li>5.4. Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova</li></ul>	5.3.2 Primier riešavanja Lvapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža	. 25
<ul> <li>5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova</li></ul>	5.4. Riešavanie matrične jednadžbe metode podešavanja polova	. 29
podešavanja polova	5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom	• =>
<ul> <li>5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova pomoću neuronskih mreža</li></ul>	podešavanja polova	. 29
neuronskih mreža       30         5.4.2.1.       Primjer 1         5.4.2.2.       Primjer 2         34	5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova pomoću	•
5.4.2.1. Primjer 1	neuronskih mreza	. 30
J.4.2.2. F11111jE1 2	5.4.2.1. Primjer 1	. 51
5.5. Riešavanie problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima 37	5.5 Riešavanie problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima	. 34

Boris Kosanovic Završni ra	ıd
5.5.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje problema kvadratičnog programiranja s	
linearnim ograničenjima	37
5.5.2. Primjeri rješavanja problema kvadratičnog programiranja s linearnim	
ograničenjima pomoću neuronskih mreža	38
5.5.2.1. Rješavanje problema linearnog programiranja s linearnim ograničenjima.	38
5.5.2.2. Rješavanje problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenji ma	ı
40	
6. REGULACIJA INVERZNOG NJIHALA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH	
NEURONSKIH MREŽA	42
6.1. Dinamički model inverznog njihala	12
6.2. Linearizacija nelinearnog modela inverznog njihala	13
6.3. Sinteza linearnog regulatora	14
6.4. Simulacijski rezultati inverznog njihala	14
6.4.1. Inverzno njihalo bez upravljanja	15
6.4.2. Inverzno njihalo s linearnim regulatorom	16
6.4.3. Inverzno njihalo sa "swing-up" regulatorom5	50
7. ZAK LJUČ AK	54
LITERATURA	55
PRILOZI	56

# **POPIS SLIKA**

Slika	1.	Pojednostavljeni prikaz umjetne neuronske mreže [6]	3
Slika	2.	Pojednostavljena struktura biološkog neurona [7]	4
Slika	3.	Struktura umjetnog neurona	5
Slika	4.	Hopfieldov model osnovnog dinamičkog neurona [2]	8
Slika	5.	Funkcionalna struktura Hopfieldovog neurona [2]	10
Slika	6.	Pogreška mreže kod rješavanja sustava linearnih jednadžbi	21
Slika	7.	Konvergencija rješenja sustava linearnih jednadžbi	21
Slika	8.	Pogreška mreže kod invertiranja matrice	24
Slika	9.	Konvergencija članova invertirane matrice	24
Slika	10.	Pogreška rješenja	27
Slika	11.	Razlika između egzaktnog i iterativnog rješenja	28
Slika	12.	Konvergencija rješenja Lyapunovljeve jednadžbe	28
Slika	13.	Pogreška matrice P	32
Slika	14.	Konvergencija članova matrice P	32
Slika	15.	Pogreška inverza matrice P	33
Slika	16.	Pogreška inverza matrice P (uvećano)	33
Slika	17.	Pogreška matrice P	35
Slika	18.	Konvergencija članova matrice P	35
Slika	19.	Pogreška inverza matrice P	36
Slika	20.	Pogreška inverza matrice P (uvećano)	36
Slika	21.	Konvergencija rješenja	39
Slika	22.	Konvergencija rješenja	41
Slika	23.	Sustav kolica i njihala [8]	42
Slika	24.	Provjera nelinearnog modela	45
Slika	25.	Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za $\theta(0)=0,1$	46
Slika	26.	Upravljačke varijable lineariziranog i nelinearnog modela za $\theta(0)=0,6$	46
Slika	27.	Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za $\theta(0)=0,6$	47
Slika	28.	Upravljačke varijable lineariziranog i nelinearnog modela za $\theta(0)=0,6$	47
Slika	29.	Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za $\theta(0)=0.96$	48
Slika	30.	Upravljačke varijable lineariziranog i nelinearnog modela za $\theta(0)=0.96$	48
Slika	31.	Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za $\theta(0)=0.98$	49
Slika	32.	Upravljačke varijable lineariziranog i nelinearnog modela za $\theta(0)=0.98$	49
Slika	33.	Upravljanje nelinearnog modela pomoću 1. verzije "swing-up" regulatora	50
Slika	34.	Upravljačka varijabla 1. verzije "swing-up" regulatora	51
Slika	35.	Upravljanje nelinearnog modela pomoću 2. verzije "swing-up" regulatora	51
Slika	36.	Upravljačka varijabla 2. verzije "swing-up" regulatora	52
Slika	37.	Upravljanje nelinearnog modela pomoću ",swing-up" regulatora zasnovanog na	
		energiji	52
Slika	38.	Upravljačka varijabla "swing-up" regulatora zasnovanog na energiji	53

# Boris Kosanovic POPIS TABLICA

Tablica	1.	Razlike između digitalnog računala i ljudskog mozga [4]	6
Tablica	2.	Usporedba karakteristika paradigmi [4]	7

Oznaka	Jedinica	Opis	
Α	-	Matrica koeficijenata sustava	
В	-	Matrica ulaza sustava	
С	-	Matrica izlaza sustava	
$C_j$	F	Kapacitet j-tog neurona	
С	-	Koeficijent viskoznog trenja njihala	
D	-	Matrica prijenosa sustava	
Ε	-	Funkcija energije	
e	-	Pogreška sustava	
F	Ν	Sila	
$G_{ji}$	$1/\Omega$	Provodljivost i-tog ulaza j-tog neurona	
gje	-	Vektor odstupanja od ograničenja zadanih linearnom jednadžbom	
<b>g</b> ne	-	Vektor odstupanja od ograničenja zadanih linearnom jednadžbom	
<i>g</i>	$m/s^2$	Ubrzanje sile teže	
Ι	$m^4$	Moment inercije	
K	-	Matrica pojačanja	
k	-	Kaznena funkcija	
k	-	Koeficijent viskoznog trenja kolica	
L	m	Duljina njihala	
М	kg	Masa kolica	
m	kg	Masa njihala	
$R_{ji}$	Ω	Otpor i-tog ulaza j-tog neurona	
t	S	Vrijeme	
u	-	Vektor upravljanja	
Иj	V	Stanje j-tog neurona	
$v_j$	V	Izlaz j-tog neurona	
W	-	Matrica sinaptičkih težina	
Wji	-	Sinaptičke težine i-tog ulaza j-tog neurona	
X	-	Vektor stanja	
<b>X</b> 0	-	Vektor početnih uvjeta	
X	m	Položaj	
<i>x</i>	m/s	Brzina	
ÿ	$m/s^2$	Ubrzanje	
$X_j$	-	Izlaz j-tog neurona	
У	-	Vektor stanja	
$lpha_j$	-	Koeficijent prigušenja	
Λ	-	Matrica željenih svojstvenih vrijednosti	

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Boris Kosanovic

$\theta$	rad	Kut zakreta
$\dot{ heta}$	rad/s	Kutna brzina
$\ddot{ heta}$	$rad/s^2$	Kutno ubrzanje
κ	-	Kazneni faktor
μ	-	Matica koeficijenata učenja
$\mu_{ji}$	-	Koeficijent učenja i-tog ulaza j-tog neurona
$ au_j$	S	Integracijska vremenska konstanta

# SAŽETAK

Hopfieldove neuronske mreže predstavljaju klasu dinamičkih neuronskih mreža sa širokim poljem primjena u rješavanju raznih optimizacijskih problema. Također mnogi algebarski problemi, mogu se formulirati kao optimizacijski problemi i riješiti primjenom Hopfieldove neuronske mreže. U ovom radu riješeni su problemi kvadratičnog programiranja, invertiranja matrica i rješavanja linearnih matričnih jednadžbi, te su primijenjeni kod sinteze linearnog regulatora inverznog njihala. Prilikom učenja Hopfieldove neuronske mreže korišten je gradijentni algoritam. Upravljački sustav inverznog njihala testiran je nizom simulacija s različitim kutevima otklona od inverznog položaja. Rezultati simulacija pokazuju da Hopfieldova neuronska mreža daje zadovoljavajuća rješenja u području gdje je sustav moguće upravljati linearnim regulatorom. Za implementaciju Hopfieldovih neuronskih mreža i usporedbu dobivenih rezultata s egzaktnim rješenjima korišten je programski paket Matlab.

Ključne riječi: Hopfieldova neuronska mreža, optimizacija, gradijentni algoritam

### SUMMARY

Hopfield neural networks are a class of dynamic neural networks with a wide field of application in solving various optimization problems. Also many algebraic problems can be formulated as an optimization problem and solved using the Hopfield neural network. This paper deals with problems of quadratic programming, inverting a matrix and solving linear matrix equations, which are then applied to the synthesis of linear regulators inverted pendulum. Gradient algorithm is used during learning phase of Hopfield neural network. The control system of inverted pendulum is tested by a series of simulations with different angles of deflection of the inverted position. Simulation results show that Hopfield neural network gives satisfactory solutions in the area where the system can be operated with linear regulator. Matlab is used for the implementation of Hopfield neural networks and comparison of the results with the exact solutions.

Key words: Hopfield neural network, optimization, gradient algorithm

### 1. UVOD

Neuronske mreže ne predstavljaju novi koncept. Početak neuronskih mreža se veže za 1943. godinu kada su Warren McCulloch i Walter Pitts predstavili jednostavan model umjetnog neurona. Takav model neurona i danas se koristi kao osnovni blok za izgradnju umjetnih neuronskih mreža. Tek sredinom 80-ih kada je predstavljen "Backpropagation" algoritam, raste znanstveni i komercijalni interes za neuronske mreže.

Neuronske mreže imaju drugačiji pristup rješavanju problema od konvencionalnog rješavanja problema računalom. Konvencionalni pristup rješavanju problema je putem algoritama gdje računalo izvršava komplet instrukcija te tako dolazi do rješenja problema. Ako nam svaki od koraka u rješavanju problema nije poznat računalo neće doći do rješenja zadanog problema. Ta činjenica nas ograničava na mogućnost rješavanja problema koje razumijemo i znamo riješiti. Rješavanje problema koje ne razumijemo ili ne znamo kako ih opisati pomoću algoritama (prepoznavanje lica, prepoznavanje rukopisa) nije moguće riješiti konvencionalnim metodama nego se rješavaju neuronskim mrežama.

U sklopu ovog rada korištena je Hopfieldova neuronska mreža za rješavanje raznih jednostavnih problema koji su vodili rješavanju problema inverznog njihala.

Problem inverznog njihala je zadan u prostoru stanja te se pomoću Hopfieldove neuronske mreže dobiva pojačanje regulatora koji se koristi prilikom regulacije te se promatra ponašanje inverznog njihala za razne kuteve i regulatore.

#### Pregled po poglavljima:

U drugom poglavlju je predstavljena umjetna neuronska mreža. Prvo je opisan biološki neuron kako bi ga mogli usporediti s umjetnim neuronom koji je osnovni gradivni element umjetne neuronske mreže. Na kraju su iznesene sličnosti i razlike između računala i mozga.

U trećem poglavlju su opisani umjetni neuroni za Hopfieldovu neuronsku mrežu. Nakon toga je opisana funkcija energije i njena važnost kod Hopfieldovih m neuronskih mreža koje rade na principu minimizacije funkcije energije. Na kraju je prikazan gradijentni algoritam koji se koristi kod učenja mreže.

U četvrtom poglavlju su dani alati za sintezu regulatora. Prvo je prikazana transformacija varijabli stanja linearnih sustava kako bi se pojednostavile dinamičke jednadžbe. Zatim je opisana metoda Lyapunovljeve analize stabilnosti i na kraju je opisana sinteza regulatora metodom podešavanja polova.

U petom poglavlju je opisana metoda učenja Hopfieldove neuronske mreže općenito. Nakon toga su izvedeni algoritmi za učenje mreže kako bi rješavale iduće probleme:

- sustava linearnih jednadžbi
- inverz matrice
- Lyapunovljeva matrična jednadžba
- matrična jednadžba metode podešavanja polova
- linearno programiranje s linearnim ograničenjima
- kvadratično programiranje s linearnim ograničenjima

te je prikazan primjer učenja mreže za svaki od tih problema.

U zadnjem poglavlju su opisani matematički modeli nelinearnog i lineariziranom inverznog njihala. Nakon toga je prikazana sinteza regulatora za primjer inverznog njihala. Na kraju su prikazani rezultati simulacije inverznog njihala s različitim upravljanjima i ulaznim parametrima:

- bez upravljanja
- linearni regulator s različitim kutevima otklona
- veliki kut otklona sa "swing-up" regulatorima
- veliki kut otklona sa "swing-up" regulatorom koji se zasniva na energiji

# 2. NEURONSKE MREŽE

Umjetna neuronska mreža je zbir umjetnih neurona koji su međusobno povezani i interaktivni kroz operacije obrade signala. Mreža može imati jedan ili više ulaza, jedan ili više izlaza, a između se nalaze jedan ili više skrivenih slojeva. Pojedinačni neuroni su, kao i slojevi, međusobno spojeni vezama kroz koje idu signali.



Slika 1. Pojednostavljeni prikaz umjetne neuronske mreže [6]

Neuronske mreže obrađuju informacije na sličan način kao ljudski mozak. Mreža je sastavljena od mnogo međusobno vezanih elemenata (neurona) koji rade paralelno kako bi riješili specifičan problem. Mreža uči iz primjera. Kako bi mreža ispravno radila primjeri za učenje moraju biti pažljivo odabrani. Problem je što ne postoji način za provjeru ispravnosti naučene mreže ako ne dođe do pogreške.

#### 2.1. Biološki neuron

Kako bi mogli uspoređivati sličnosti između umjetnog neurona i biološkog neurona prvo se moramo upoznati sa strukturom i funkcijama biološkog neurona. Osnovni dijelovi neurona su tijelo neurona, akson i mnoštvo dendrita koji okružuju tijelo neurona.

Tijelo neurona je okrugli središnji dio stanice neurona u kojem se obavljaju gotovo sve logičke funkcije neurona. U tijelu neurona se nalazi sve potrebne genetske i metaboličke funkcije koje održavaju neuron na životu.

Glavna funkcija aksona je prenositi živčane impulse s tijela jednog neuron na druge neurone ili izvršne organe. Akson je živčano vlakno koji je s jedne strane vezan za tijelo neurona, a se druge strane se grana. Na početku aksona se nalazi aksonski brežuljak gdje se signali pretvaraju u sekvencu živčanih impulsa. Ti impulsi putuju aksonom do drugog kraja aksona koji je više ili manje razgranat. Krajevi ovih grana završavaju malim zadebljanjima koja su najčešće u dodiruju s dendritima, a rjeđe s tijelom drugog neurona.

Dendriti su jako razgranata struktura živčanih vlakana koji povezuju neuron s okolnim neuronima. Ta živčana vlakna su nepravilnih oblika i povezana su na tijelo neurona. Svaki neuron ima između 10<sup>3</sup> i 10<sup>4</sup> dendrita. Dendriti prihvaćaju signale od okolnih neurona preko sinapsi.



Slika 2. Pojednostavljena struktura biološkog neurona [7]

Sinapsa je mali razmak koji se nalazi između završetka prethodnog neurona i dendrita ili tijela drugog neurona. Svaki neuron putem aksona formira mnogo sinaptičke veze s okolnim neuronima. Impulsi neurona putuju kroz akson do sinapsi gdje se signali različitog intenziteta šalju kroz dendrite ili direktno na tijelo drugih neurona. Svi signali koje neuron šalje mogu biti smirujući ili uzbudni. Neuron šalje impuls kroz svoj akson ako je uzbuda prešla prag osjetljivosti neurona odnosno ako je iznos uzbude veći od smirujućeg utjecaja za neki kritični iznos.

#### 2.2. Umjetni neuron

Umjetni neuroni su gradivni elementi svake umjetne neuronske mreže, oni pokušavaju simulirati strukturu i funkcije bioloških neurona. Međutim, modeli umjetnih neurona nisu ograničeni biološkim neuronima te su samo djelomično zasnovani na biološkom neuronu. [2]

Neki od razloga su:

- Ponašanje živčanog sustava je složeno te ga ne razumijemo u potpunosti.
- Samo dio ponašanja stvarnog neurona je neophodno za mogućnost obrade podataka, a drugi dio ponašanja stvara beznačajne nuspojave.
- Tehnički gledano, implementacija potpuno funkcionalnog stvarnog neurona je vjerojatno nemoguća i neefikasna.
- Umjetne neuronske mreže konstruirane su prema problemu, njihova arhitektura i značajke ovise o problemu koji rješavaju.

Tijelo biološkog neurona zamijenjeno je sumatorom, ulogu dendrita preuzimaju ulazi u sumator. Prag osjetljivosti kod umjetnog neurona je prikazan aktivacijskom funkcijom. Sinaptičke veze biološkog neurona su zamijenjene težinskim faktorima preko kojih umjetni neuron ostvaruje veze sa svojom okolinom.





Težinski faktor može biti pozitivan ili negativan broj, a kod suvremenih umjetnih neuronskih mreža i neka funkcija (promjenjivi težinski faktor). Kada je težinski faktor jednak nuli onda odgovarajuća veza s okolinom neurona ne postoji, te se ne ucrtava u shemi neuronske mreže. Težinski faktori imaju funkciju sinapsi kod umjetnog neurona, oni povezuju izlaze drugih neurona (aksone) s ulazima sumatora (dendritima). Izlaz iz sumatora se povezuje na ulaz aktivacijske funkcije koja na izlazu daje izlaz neurona. Aktivacijske funkcije se dijele na linearne i nelinearne. Kod linearnih, izlaz sumatora se množi s nekim faktorom i tako se dobiva izlaz neurona. Nelinearne aktivacijske funkcije mogu poprimiti razne oblike. [1]

Najčešći oblici nelinearnih aktivacijskih funkcija:

- Funkcije praga osjetljivosti
- Sigmoidalne funkcije
- Hiperbolične funkcije
- Harmoničke funkcije

#### 2.3. Sličnosti i razlike mozga i računala

Što se tiče sličnosti između računala i mozga, nisu mnogobrojne ali postoje. Mozak i računalo koriste električne signale za rad, imaju veliki broj jednostavnih elemenata i izvode funkcije koje se općenito mogu nazvati računarskim funkcijama.

atribut	mozak	računalo
Tip elemenata za	neuron	bistabil
procesiranje		
Brzina prijenosa	2 ms ciklus	ns ciklus
Broj procesora	Oko 10 <sup>11</sup>	10 ili manje
Broj veza među procesorima	$10^{3}$ - $10^{4}$	10 ili manje
Način rada	serijski, paralelno	serijski
Signali	analogni	digitalni
Informacije	ispravne i neispravne	ispravne
Pogreške	nefatalne	fatalne
Redundancija	stotine novih stanica	eventualno rezervni sustav

Tablica 1. Razlike između digitalnog računala i ljudskog mozga [4]

Kako se može vidjeti u tablici 1, računalo u usporedbi s mozgom ima puno veću brzinu prijenosa. Međutim brzina "računanja" mozga je neusporedivo veća od one klasičnog računala, zahvaljujući ogromnom broju paralelnih jedinica za računanje. Trenutna arhitektura računala je pogodna za odvijanje procesa u serijskim sekvencama (von Neumannovo računalo), gdje se sljedeća sekvenca izvrši kad prethodna završi. Ta arhitektura značajno usporava proces računanja. Provode se mnoga istraživanja na području arhitekture računala koja bi omogućila učinkovitu implementaciju neuronske mreže. Sljedeća bitna razlika je stupanj pogreške. Računalo ne pravi pogrešku sve dok su ulazi, softver i hardver ispravni. Mozak uglavnom daje

bolje zaključke i aproksimacije i za nepotpune ulazne podatke. To ponekad može biti loše, ali ta činjenica nam omogućava da steknemo nova znanja.

Ipak, možemo koristiti konvencionalna računala pri implementaciji neuronske mreže, odbacujući pri tome rješavanje problema putem algoritama. Tada se nalazimo u hibridnom području gdje koristimo sekvencijski stroj koji imitira neuronsku mrežu kao visoko-paralelnu arhitekturu. Takav je sustav fizički von Neumannovo računalo, ali se na razini obrade podataka odriče simboličke paradigme u korist paradigme neuronskih mreža. Bitne razlike između paradigmi dane su u tablici 2. [4]

von Neumann	neuronska mreža
Računalu se unaprijed detaljno mora	Neuronska mreža uči samostalno ili s
opisati algoritam u točnom slijedu koraka	učiteljem
Podaci moraju biti precizni – nejasni ili	Podatci ne moraju biti precizni (gotovo
neizraziti podaci ne obrađuju se	uvijek su neprecizni)
adekvatno	
Arhitektura je osjetljiva – kod uništenja	Obrada i rezultat ne mora puno ovisiti o
nekoliko memorijskih ćelija računalo ne	pojedinačnom elementu mreže
funkcionira	
Postoji eksplicitna veza između	Pohranjeno znanje je implicitno, ali ga je
semantičkih objekata (varijabli, brojeva,	teško interpretirati
zapisa u bazi) i sklopovlja računala	
preko pokazivača na memoriju	

Tablica 2. Usporedba karakteristika paradigmi [4]

# 3. HOPFIELDOVE NEURONSKE MREŽE

Hopfieldove neuronske mreže postale su popularne 1982. godine. Hopfieldove neuronske mreže su jedne od najčešće korištenih mreža za rješavanje problema optimizacije ili problema matematičkog programiranja. Velika prednost Hopfieldove neuronske mreže pred ostalim mrežama je mogućnost implementacije na elektroničkim krugovima za "on-line" rješavanje paralelno distribuiranih procesa.

#### 3.1. Hopfield-ov umjetni neuron

Hopfield-ov model umjetnog neurona je vjerojatno najpopularniji model dinamičkog umjetnog neurona





Na slici 4. je prikazan neuron realiziran pomoću analogne tehnike. Neuron se sastoji od kondenzatora  $C_j$ , otpornika  $R_{ji}$  i nelinearnog pojačala sa sigmoidalnom prijenosnom funkcijom. Pojačalo ima dva izlaza koji daju simetrične signale. Sinaptičke veze se ostvaruju preko otpornika  $R_{ji}$ . Kod pozitivne sinaptičke veze otpornik  $R_{ji}$  se spaja na pozitivan izlaz pojačala "a ako je potrebna negativna sinaptička veza otpornik se spaja na negativan izlaz. Struja  $I_j$  predstavlja bias.

Primjenom Ohmovog zakona i Kirchhoffovog zakona za struju dobivamo sljedeće diferencijalne jednadžbe koje opisuju neuron:

$$C_{j}\frac{\mathrm{d}u_{j}}{\mathrm{d}t} = -\frac{u_{j}}{R_{j}} + \sum_{i=1}^{n} \frac{v_{i}}{R_{ji}} + I_{j}$$
(3.1)

gdje je

$$v_j = \psi(u_j)$$
  $(j = 1, 2, 3, ..., n)$ 

i v je sigmoidalna aktivacijska funkcija,

$$\frac{1}{R_j} = \frac{1}{R_{j0}} + \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_{ji}} = G_{j0} + \sum_{i=1}^n G_{ji}$$
(3.2)

gdje  $G_{ji}$  predstavlja provodljivost (*i*=0,1,2,...,*n*). Ove jednadžbe mogu se zapisati u općenitom obliku.

$$\tau_j \frac{\mathrm{d}u_j}{\mathrm{d}t} = -\infty_j \ u_j + \left(\sum_{i=1}^n w_{ji} x_i + \theta_j\right)$$
(3.3)

$$x_j = \psi(u_j) \tag{3.4}$$

gdje

 $x_i = v_i$  (*i* = 1,2,...,*n*) su ulazni signali (naponi, potencijali)

*u<sub>j</sub>* je unutarnji signal kojeg zovemo unutrašnji potencijal

 $\tau_j = r_j C_j$  je integracijska vremenska konstanta

*r*<sub>j</sub> jedinični otpor

$$\alpha_j = r_j / R_j$$
 je koeficijent prigušenja, faktor koji unutarnji signal u<sub>j</sub> postavlja u nulu  
ako su ulazi u nuli

 $w_{ji} = \pm r_j / R_{ji} = \pm r_j / G_{ji}$  sinaptičke težine (imaju pozitivan predznak ako je  $R_{ji}$  spojen na  $+x_i$  i negativan ako je  $R_{ji}$  spojen na  $-x_i$ )

 $\theta_j = r_j I_j$  linearni pomak signala

Ovaj model neurona je dobar ako neuronsku mrežu implementiramo u analognoj tehnici. Kako bi neuronsku mrežu implementirali na računalu ovu elektroničku shemu moramo pretvoriti u funkcionalnu strukturu.



Slika 5. Funkcionalna struktura Hopfieldovog neurona [2]

Funkcionalni blok dijagram, koji je prikazan na slici 5 i odgovara jednadžbama (3.3) i (3.4) sastoji se od sumatora sinaptičkih težina ( $w_{ij}$ ), prigušenog integratora i nelinearnog pojačala sa sigmoidalnom aktivacijskom funkcijom. Pojačalo korišteno u Hopfieldovom modelu neurona (sa simetričnim izlazima  $\pm x_j$ ) je opisano monotonom, diferencijabilnom funkcijom

$$\psi(u_j) = \frac{1}{1 + e^{\gamma u_j}} \quad \text{ili} \quad \psi(u_j) = \tanh(\gamma u_j)$$
(3.5)

gdje je  $\gamma > 0$  određuje nagib ili stupanj porasta koji je često promjenjiv te se može mijenjati tijekom računalnog procesa. Pretpostavlja se da je dinamika pojačala zanemariva. Dinamika neuron se određuje pomoću kondenzatora  $C_j$  i otpornika  $R_{ji}$ . Dinamika se mijenja podešavanjem tih parametara. Sinaptičke težine se određuju pomoću ulazne provodljivosti  $G_{ji} = 1/R_{ji}$  povezane na izlaze  $(+v_j \text{ ili } -v_j)$  j-tog pojačala. [2]

#### 3.2. Funkcija energije

Ruski matematičar A.M. Lyapunov utemeljio je moćnu teoriju stabilnosti i tehniku za njeno testiranje. Jedan od najčešćih načina proučavanja konvergencije dinamičkih sustava opisanih sustavom diferencijalnih jednadžbi je pronaći Lyapunovljevu funkciju, također zvanu i funkcija energije pošto je Lyapunovljeva funkcija zasnovana na konceptu energije i odnosu pohranjene energije na stabilnost sustava.

Funkcija energije  $E = (\mathbf{x}, \mathbf{W}, \mathbf{\theta})$  je definirana u prostoru stanja, nerastuća je duž trajektorija te je ograničena s donje strane. Funkcija energije će se zvati Lyapunovljeva funkcija ako je padajuća na svim nekonstantnim trajektorijama. Lyapunovljev teorem kaže: ako za dani sustav diferencijalnih jednadžbi postoji funkcija energije *E*, zvana Lyapunovljeva funkcija koja zadovoljava idući izraz:

Fakultet strojarstva i brodogradnje

$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t} = \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial E}{\partial x_j} \frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial E}{\partial w_{ij}} \frac{\mathrm{d}w_{ij}}{\mathrm{d}t} \le 0$$
(3.6)

sa

$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t} = 0$$
 samo za  $\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t} = 0$  i  $\frac{\mathrm{d}\mathbf{W}}{\mathrm{d}t} = 0$ 

tada je sustav stabilan, to jest  $x_j(t)$  i  $w_{ij}(t)$  konvergiraju kada  $t \to \infty$ .

Kako je funkcija energije ograničena monotono padajuća funkcija vremena koja konvergira do konstante i njena derivacija po vremenu konvergira u 0. Derivacija energije po vremenu dE/dt je strogo manja od 0 osim u ravnoteži gdje nestaje. [2]

#### 3.3. Gradijentna metoda

Jedna od najvažnijih metoda za optimizaciju bez ograničenja se zasniva na tako zvanoj gradijentnoj metodi spusta koja se odnosi na gradijentnu metodu. Sve gradijentne metode spusta za optimizaciju bez ograničenja su bazirane na standardnim metodama koje su znane kao metoda najbržeg spusta i Newtonova metoda. Te metode pretvaraju problem minimizacije u sustav diferencijalnih jednadžbi prvog reda

$$\frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} = -\sum_{i=1}^n \mu_{ji} \frac{\partial E}{\partial x_i}$$
(3.7)

s početnim uvjetom  $x_j(0) = x_j^{(0)}$ , koji se može zapisati u kompaktnom matričnom obliku

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t} = -\mathbf{\mu}(\mathbf{x}, t)\nabla_{\mathbf{x}} E(\mathbf{x}), \tag{3.8}$$

gdje je

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}t} = \left[\frac{\mathrm{d}x_1}{\mathrm{d}t}, \frac{\mathrm{d}x_2}{\mathrm{d}t}, \dots, \frac{\mathrm{d}x_n}{\mathrm{d}t}\right]^{\mathrm{T}},\tag{3.9}$$

$$\mathbf{x} = [x_1, x_2, \dots, x_n]^{\mathrm{T}}$$
(3.10)

i  $\mu(\mathbf{x},t)$  je simetrična pozitivno definitna matrica koja se često naziva i matrica učenja kod koje su članovi ovisni o vremenu i vektoru  $\mathbf{x}(t)$ . Kako bi pronašli vektor  $\mathbf{x}$  koji minimizira funkciju  $E(\mathbf{x})$  moramo riješiti ili simulirati sustav običnih diferencijalnih jednadžbi s početnim uvjetima. To znači da se minimum funkcije energije možemo odrediti prateći krivulju rješenja gradijentnog sustava sa

$$\mathbf{x} = \lim_{t \to \infty} \mathbf{x}(t) \tag{3.11}$$

Međutim, treba se primijetiti da nas zanima samo točka ravnoteže, ne cijela trajektorija  $\mathbf{x}(t)$ . Kako bi pokazali da je sustav diferencijalnih jednadžbi stabilan moramo odrediti derivaciju funkcije energije

$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t} = \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial E}{\partial x_j} \frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} = -[\nabla_x E(\mathbf{x})]^{\mathrm{T}} \mathbf{\mu} (\mathbf{x}, t) \nabla_x E(\mathbf{x}) \le 0$$
(3.12)

pod uvjetom da je matrica  $\mu$  simetrična i pozitivno definitna. Jednadžba (3.12) garantira da se vrijednost funkcije energije  $E(\mathbf{x})$  smanjuje u vremenu i konvergira u stabilni lokalni minimum kako vrijeme teži u beskonačnost. Brzina konvergencije u minimum određena je matricom  $\mu$ . U najjednostavnijoj metodi poznatoj kao metoda najbržeg spusta matrica  $\mu(\mathbf{x},t)$  je reducirana na jediničnu matricu pomnoženu s pozitivnom konstantom  $\mu_0$ , u tom slučaju sustav je pojednostavljen

$$\frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} = -\mu_0 \frac{\partial E(\mathbf{x})}{\partial x_j}, \qquad x_j(0) = x_j^{(0)} \quad (j = 1, 2, ..., n)$$
(3.13)

gdje je pozitivni koeficijent  $\mu_0$  parametar učenja. Može se primijetiti da su vektori d $\mathbf{x}/dt$  i  $\nabla_x E(\mathbf{x})$  suprotni vektori. Procjena vektora  $\mathbf{x}(t)$  u vremenu će rezultirati minimizacijom funkcije energije  $E(\mathbf{x})$  kako prolazi vrijeme. Trajektorija  $\mathbf{x}(t)$  je kreće duž putanje koja ima najveću stopu pada. Vremenski diskretna verzija metode najbržeg spusta se može zapisati

$$x_{j}[(k+1)\tau] = x_{j}(k\tau) - \eta^{(k)} \frac{\partial E(\mathbf{x})}{dx_{j}} \bigg|_{x_{j}} = x_{j}^{(k)}$$
(3.14)

također se može zapisati i u kompaktnijem vektorskom obliku

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = \mathbf{x}^{(k)} - \eta^{(k)} \nabla_k E(\mathbf{x}^{(k)})$$
(3.15)

gdje je  $0 \le \eta^{(k)} \le \eta_{max}$ . Parametar  $\eta^{(k)}$  se odnosi na koeficijent učenja. Kod vremenski diskretnog algoritma najbržeg spusta kontrolni parametar  $\eta^{(k)}$  je pozitivan te ne smije prelaziti neku maksimalnu vrijednost  $\eta^{(k)} < \eta_{max}$  kako bi se osigurala stabilnost algoritma. Ta S druge strane, za algoritam u kontinuiranom vremenu parametar učenja mora biti pozitivan i proizvoljno velik bez utjecaja na stabilnost sustava. To je jedna od važnijih prednosti algoritma u kontinuiranom vremenu. [2]

### 4. LINEARNI REGULACIJSKI SUSTAV

#### 4.1. Linearni multivarijabilni sustavi

Linearni vremenski-varijabilni kontinuirani dinamički sustavi mogu se prikazati sljedećim jednadžbama stanja:

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}(t)\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}(t)\mathbf{u}(t), \qquad \mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_{0,}$$
(4.1)

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}(t)\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}(t)\mathbf{u}(t), \tag{4.2}$$

gdje je

 $\mathbf{x}(t) \in \mathbb{R}^{n}$  – vektor stanja,

 $\mathbf{u}(t) \in \mathbb{R}^n$  – vektor upravljanja,

 $\mathbf{y}(t) \in \mathbb{R}^n$  – vektor stanja,

Nadalje,

 $A(t) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  je vremenski promjenjiva matrica koeficijenta sustava,

 $\mathbf{B}(t) \in \mathbb{R}^{n \times m}$  je vremenski promjenjiva matrica ulaza sustava,

 $\mathbf{C}(t) \in \mathbb{R}^{p \le n}$  je vremenski promjenjiva matrica izlaza sustava, a

 $\mathbf{D}(t) \in \mathbb{R}^{p \times m}$  je vremenski promjenjiva matrica prijenosa sustava.

Jednadžba (4.1) naziva se jednadžba stanja, dok se jednadžba (4.2) naziva jednadžba izlaza. Obe jednadžbe zajedno nazivaju se dinamičkim jednadžbama stanja i izlaza.

Kada su matrice A, B, C i D vremenski neovisne, tada imamo vremenski-invarijantni linearni kontinuirani sustav, prikazana sljedećim jednadžbama stanja

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{u}(t), \qquad \mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}_{0,}$$
(4.3)

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{C}\mathbf{x}(t) + \mathbf{D}\mathbf{u}(t), \tag{4.4}$$

U slučaju kada je  $\mathbf{u}(t) = 0$ , govorimo o autonomnom linearnom sustavu. [3]

......

#### 4.2. Transformacija varijabli stanja linearnih sustava

Izbor varijabli stanja dinamičkih sustava nije jednoznačan. Direktni izbor fizikalnih varijabli stanja(pozicija, brzina, struja, napon,...) ne mora biti najpodesniji izbor sa stanovišta analize dinamičkih sustava. Odgovarajućom transformacijom varijabli stanja moguće je bitno pojednostaviti dinamičke jednadžbe sustava i time bitno olakšati samu analizu i sintezu.

Linearna transformacija varijabli stanja ima sljedeći oblik

$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{P}\mathbf{z}(t),\tag{4.5}$$

gdje je **P** konstantna matrica transformacije, dok je  $\mathbf{z}(t)$  novi, tzv. kanonski vektor stanja. Matrica transformacije **P** mora biti nesingularna da bi bila moguća obrnuta transformacija  $\mathbf{z}(t)=\mathbf{P}^{-1}\mathbf{x}(t)$ .

S obzirom na to da vrijedi

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{P}\dot{\mathbf{z}}(t),\tag{4.6}$$

uvrštavanjem transformacije (4.5) u jednadžbe stanja (4.3) i (4.4), dobivamo

$$\dot{\mathbf{z}}(t) = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}\mathbf{z}(t) + \mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}\mathbf{u}(t), \qquad \mathbf{z}(t_0) = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{x}_{0,}$$
(4.7)

$$\mathbf{y}(t) = \mathbf{CPz}(t) + \mathbf{Du}(t). \tag{4.8}$$

Uvedemo li sljedeću notaciju

$$\widehat{\mathbf{A}} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}, \quad \widehat{\mathbf{B}} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}, \quad \widehat{\mathbf{C}} = \mathbf{C}\mathbf{P}, \quad \widehat{\mathbf{D}} = \mathbf{D}$$
 (4.9)

Jednadžbe stanja (4.7) i (4.8) postaju

$$\dot{\mathbf{z}}(t) = \widehat{\mathbf{A}}\mathbf{z}(t) + \widehat{\mathbf{B}}\mathbf{u}(t), \qquad \mathbf{z}(t_0) = \mathbf{z}_{0,}$$
(4.10)

$$\mathbf{y}(t) = \hat{\mathbf{C}}\mathbf{z}(t) + \hat{\mathbf{D}}\mathbf{u}(t). \tag{4.11}$$

Varijabla stanja  $\mathbf{z}(t)$  je kanonska varijabla ako transformirana matrica  $\hat{\mathbf{A}}$  ima dijagonalni oblik

$$\widehat{\mathbf{A}} = \mathbf{\Lambda} = \operatorname{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0\\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0\\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots\\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{bmatrix},$$
(4.12)

gdje su  $\lambda_1,...,\lambda_n$  međusobno različite svojstvene vrijednosti matrice A.

Modalna matrica predstavlja matricu transformacije varijabli stanja koja sustav nekanonske forme prevodi u kanonsku (dijagonalnu) formu (4.12).

Modalnu matricu dobivamo rješenjem matrične jednadžbe

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{\Lambda},\tag{4.13}$$

po matrici transformacije **P**, gdje je  $\Lambda = \text{diag}\{\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n\}$ . Pomnožimo li prethodnu jednadžbu s matricom **P** s desne strane dobivamo  $AP = P\Lambda$ . [3]

Fakultet strojarstva i brodogradnje

#### 4.3. Lyapunovljeva analiza stabilnosti

Razmotrimo stabilnost linearnog vremenski-invarijantnog linearnog sustava

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x},\tag{4.14}$$

primjenom Lyapunovljeve metode. Razmotrimo kvadratičnu Lyapunovljevu funkciju

$$\mathbf{V} = \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{x},\tag{4.15}$$

gdje je **P** simetrična pozitivno definitna matrica. Da bi sustav bio stabilan, derivacija Lyapunovljeve funkcije mora biti negativno definitna, odnosno

$$\dot{\mathbf{V}} = -\mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{Q}\mathbf{x},\tag{4.16}$$

gdje je Q neka simetrična pozitivno-definitna matrica.

Deriviranjem Lyapunovljeve funkcije po vremenu dobivamo

$$\dot{\mathbf{V}} = \dot{\mathbf{x}}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{x} + \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \dot{\mathbf{x}} = -\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q} \mathbf{x}. \tag{4.17}$$

Uvrstimo li (4.13) u (4.16), dobivamo

$$\dot{\mathbf{V}} = \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{x} + \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{x}^{\mathrm{T}} (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} + \mathbf{P} \mathbf{A}) \mathbf{x} = -\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q} \mathbf{x}, \qquad (4.18)$$

iz čega proizlazi

$$\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{P} + \mathbf{P}\mathbf{A} = -\mathbf{Q}.\tag{4.19}$$

Matrična jednadžba (4.19) naziva se Lyapunovljeva matrična jednadžba.

Stabilnost linearnih sustava određujemo primjenom Lyapunovljeve matrične jednadžbe (4.19) na sljedeći način: prvo se izabere neka pozitivno definitna matrica  $\mathbf{Q}$  zatim se riješi Lyapunovljeva jednadžba (4.19) po matrici  $\mathbf{P}$  i na kraju se provjeri da li je matrica  $\mathbf{P}$  pozitivno definitna (primjenom Sylvesterovog teorema ili određivanjem svojstvenih vrijednosti koje moraju biti pozitivne). [3]

#### 4.4. Sinteza regulatora metodom podešavanja polova

Ako je kompletni vektor stanja mjerljiv, tada je moguće zatvoriti direktnu regulacijsku petlju po vektoru stanja  $\mathbf{u}(t) = -\mathbf{K}\mathbf{x}(t) + \mathbf{w}(t)$  gdje je **K** matrica pojačanja, a  $\mathbf{w}(t)$  je referentni vektor vođenja. Nakon uvrštavanja zakona upravljanja  $\mathbf{u}(t)$  u jednadžbe (4.3) i (4.4) problem sinteze regulatora podešavanjem polova sustava možemo formulirati na sljedeći način: za unaprijed zadane polove sustava s povratnom vezom  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,..., $\lambda_n$  koji su identični svojstvenim vrijednostima matrice (**A** - **BK**), treba odrediti matricu pojačanja **K**, uz pretpostavku da je sustav potpuno kontrolabilan dobivamo

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}_{\mathrm{r}}\mathbf{x}(t) + \mathbf{B}\mathbf{w}(t). \tag{4.20}$$

#### gdje je $\mathbf{A}_{r} = \mathbf{A} - \mathbf{B}\mathbf{K}$ .

Primijenimo li sada modalnu transformaciju  $\mathbf{x}(t) = \mathbf{Pz}(t)$ , jednadžba (4.20) postaje

$$\dot{\mathbf{z}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{z}(t) + \widehat{\mathbf{B}}\mathbf{w}(t), \tag{4.21}$$

gdje je  $\Lambda = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}_{r} \mathbf{P} = \text{diag}\{\lambda_{1}, \lambda_{2}, ..., \lambda_{n}\}, \text{dok je } \hat{\mathbf{B}} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}.$  S obzirom na to da operacija sličnosti matrica ne mijenja svojstvene vrijednosti , slijedi da su svojstvene vrijednosti matrice  $\mathbf{A}_{r}$  (ili polovi) jednaki svojstvenim vrijednostima (dijagonalnim elementima) matrice  $\Lambda$ .

Na osnovu izraza  $\mathbf{A}_{r} = \mathbf{A} - \mathbf{B}\mathbf{K}$  i  $\mathbf{\Lambda} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}_{r}\mathbf{P}$  dobivamo

$$\mathbf{A} - \mathbf{B}\mathbf{K} = \mathbf{P}\mathbf{\Lambda}\mathbf{P}^{-1}.\tag{4.22}$$

Nakon množenja s desne strane matricom P izraz (4.22) postaje

$$\mathbf{AP} - \mathbf{BKP} = \mathbf{PA} \,. \tag{4.23}$$

Uvedemo li sada oznaku  $\hat{\mathbf{K}} = \mathbf{KP}$ , te nakon prebacivanja pojedinih članova, izraz (4.23) postaje

$$\mathbf{AP} - \mathbf{PA} = \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}},\tag{4.24}$$

dok je

$$\mathbf{K} = \widehat{\mathbf{K}} \mathbf{P}^{-1}.\tag{4.25}$$

Izraz (4.24) predstavlja linearnu matričnu jednadžbu po nepoznatoj matrici **P** dok su matrice **A**, **B**,  $\Lambda$  i  $\hat{\mathbf{K}}$  unaprijed zadane. Dijagonalna matrica  $\Lambda$  sadrži željene svojstvene vrijednosti zatvorenog regulacijskog kruga, a matrica  $\hat{\mathbf{K}}$  je proizvoljna konstantna matrica. Na kraju, matricu pojačanja **K** regulatora stanja dobivamo na osnovu jednadžbe (4.25). [3]

# 5. ANALIZA I SINTEZA LINEARNIH SUSTAVA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH NEURONSKIH MREŽA

Stabilna stanja Hopfieldove neuronske mreže su određena iz sustava diferencijalnih jednadžbi (3.3) tako da se derivacija unutarnjeg potencijala izjednači s nulom ( $du_j/dt = 0$ ).

$$-\alpha_{j} u_{j} + \sum_{i=1}^{n} w_{ji} \psi(u_{j}) + \theta_{j} = 0 \qquad (j = 1, 2, ..., n)$$
(5.1)

Hopfield je pokazao da je dovoljan uvjet stabilnosti mreže, simetričnost sinaptičkih težina,  $w_{ji}=w_{ij}$  i nule na dijagonali  $w_{jj}=0$ .

Pokazano je da su stabilna stanja mreže u lokalnom minimumu funkcije energije

$$E(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} w_{ji} x_i x_j - \sum_{j=1}^{n} x_j \theta_j + \sum_{j=1}^{n} \frac{\alpha_j}{\gamma_j} \int_{0}^{x_j} \psi_j^{-1}(x) dx$$
(5.2)

koja se može zapisati u kompaktnijem matričnom zapisu

$$E(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{W}\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{\theta} + \sum_{j=1}^{n} \frac{\alpha_j}{\gamma_j} \int_{0}^{x_j} \psi_j^{-1}(x) \mathrm{d}x$$
(5.3)

gdje je

$$\mathbf{x} = [x_1, x_2, \dots, x_n]^{\mathrm{T}},$$
$$\mathbf{\theta} = [\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n]^{\mathrm{T}}, \qquad \alpha_j = \frac{r_j}{R_j}$$

i  $\psi_j^{-1}(x_j)$  je inverz aktivacijske funkcije. Prva dva člana funkcije energije odgovaraju kvadratičnoj funkciji čijim rješavanjem dobivamo rješenje željenog problema. Zadnji član funkcije energije se obično ne koristi kod projektiranja neuronske mreže, te njegova vrijednost ovisi o obliku nelinearne aktivacijske funkcije  $\psi_j$ . Za veliko pozitivno pojačanje  $\gamma_j$ , gdje je nagib od  $\psi_j(u_j)$  približno beskonačan te se aktivacijska funkcija može zapisati kao signum funkcija

$$\psi(u_j) = \operatorname{sign}(u_j) = \begin{cases} -1 \operatorname{ako} u_j < 0\\ +1 \operatorname{ako} u_j > 0 \end{cases}$$
(5.4)

taj član se može zanemariti pošto je njegova vrijednost vrlo mala. U tom slučaju se funkcija energije može zapisati u sljedećem obliku

$$E(\mathbf{x}) = -\frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{W}\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\Theta}.$$
 (5.5)

Točke ravnoteže se nalaze u lokalnom minimumu funkcije energije (5.5) koja opisuje mrežu. Hopfieldova neuronska mreže može se smatrati procesom minimizacije funkcije energije. Važno svojstvo Hopfieldove neuronske mreže je zagarantirana konvergencija u stabilno stanje pod uvjetom da je matrica W simetrična te da na dijagonali ima nule ( $w_{jj} = 0$ ).

Lyapunovljeva teorija stabilnosti zahtjeva da funkcija energije bude monotono padajuća u vremenu. Uzimajući u obzir vremensku derivaciju funkcije energije (5.2)

$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t} = \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial E}{\partial x_j} \frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} = -\sum_{j=1}^{n} \frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} \left( \sum_{i=1}^{n} w_{ji} x_i + \theta_j - \alpha_j u_j \right) = -\sum_{j=1}^{n} \tau_j \frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}u_j}{\mathrm{d}t}$$

$$= -\sum_{j=1}^{n} \tau_j \frac{\mathrm{d}u_j}{\mathrm{d}x_j} \left( \frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} \right)^2 = -\sum_{j=1}^{n} \tau_j \left[ \psi_j^{-1}(x_j) \right]' \left( \frac{\mathrm{d}x_j}{\mathrm{d}t} \right)^2$$
(5.6)

Kako je vremenska konstanta  $\tau_j = r_j C_j$  pozitivna za svaki *j* i nelinearni inverz funkcije  $\psi_j^{-1}(x_j)$  je monotono rastuća ( $[\psi_j^{-1}(x_j)]' = du_j / dx_j > 0$ ) tako da možemo napisati

$$\frac{\mathrm{d}E}{\mathrm{d}t} \le 0 \tag{5.7}$$

dE/dt = 0 podrazumijeva  $dx_j/dt = 0$  za svaki *j*. Ako uzmemo u obzir tu činjenicu i činjenicu da je energija  $E(\mathbf{x})$  ograničena od ispod možemo zaključiti da mreža konvergira u stabilno stanje koje je lokalni minimum funkcije energije  $E(\mathbf{x})$ . Treba uzeti u obzir da se funkcija energije računa kao prvi integral diferencijalne dinamičke jednadžbe (3.3). Drugim riječima, Hopfieldov model je gradijentni sustav opisan matričnom diferencijalnom jednadžbom

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\mathrm{d}t} = -\mathbf{\mu}\nabla_{\mathbf{x}}E(\mathbf{x}),\tag{5.8}$$

gdje je

$$\mathbf{u} = [u_1, u_2, \dots, u_n]^{\mathrm{T}},$$
$$\mathbf{\mu} = \operatorname{diag}(\tau_1^{-1}, \tau_2^{-1}, \dots, \tau_n^{-1}),$$
$$\nabla_x E(\mathbf{x}) = \left[\frac{\partial E}{\partial x_1}, \frac{\partial E}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial E}{\partial x_n}, \right]^{\mathrm{T}}$$

Funkcija energije je neprocjenjiv alat zato što nam omogućava da komplicirane dinamičke mreže pretvorimo u oblik optimizacije. [2]

#### 5.1. Rješavanje problema sustava linearnih jednadžbi

#### 5.1.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje sustava linearnih jednadžbi

Najjednostavniji problem sustava linearnih jednadžbi zapisanog u matričnom obliku je onaj gdje je nepoznanica vektor.

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{5.9}$$

Pogreška ovog sustava jednadžbi se može jednostavno zapisati kao

$$\mathbf{e} = \mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} \tag{5.10}$$

Kako bi ovaj sustav linearnih jednadžbi riješili pomoću Hopfieldove neuronske mreže moramo definirati pozitivno definitnu funkciju cilja (kvadrat pogreške)

$$E = \frac{1}{2} \|\mathbf{e}\|^2 = \frac{1}{2} \mathbf{e}^{\mathrm{T}} \mathbf{e}$$
(5.11)

uvrštavanjem pogreške (5.10) u funkcija cilja (5.11) dobije se

$$E = \frac{1}{2} (\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b})^{\mathrm{T}} (\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b})$$
(5.12)

Da bi sredili izraz moramo transponirati prvu zagradu te izmnožiti zagrade

$$E = \frac{1}{2} (\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} - \mathbf{b}^{\mathrm{T}}) (\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}) = \frac{1}{2} (\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{b} - \mathbf{b}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}^{\mathrm{T}} \mathbf{b})$$
(5.13)  
$$\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{b} = \mathbf{y}^{\mathrm{T}} \mathbf{b}$$
  
$$\mathbf{b}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}^{\mathrm{T}} \mathbf{y}$$
  
$$\mathbf{b}^{\mathrm{T}} \mathbf{y} = \mathbf{y}^{\mathrm{T}} \mathbf{b}$$

gdje je

$$\mathbf{y} = \mathbf{A}\mathbf{x}$$

tako da možemo zbrojiti srednja dva člana te dobivamo funkciju cilja

$$E = \frac{1}{2} \left( \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{x} - 2 \mathbf{b}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{x} + \mathbf{b}^{\mathrm{T}} \mathbf{b} \right)$$
(5.14)

kako bi mogli primijeniti pravilo učenja u kontinuiranom obliku (gradijentni algoritam)

$$\dot{\mathbf{x}} = -\mu \left(\frac{\partial E}{\partial \mathbf{x}}\right)^{\mathrm{T}}$$
(5.15)

moramo pronaći derivaciju funkcije cilja

kada primijenimo pravila za derivaciju matrica

$$\frac{\partial (\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = 2 \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}$$
$$\frac{\partial (\mathbf{A} \mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{A}$$

dobijemo

$$\left(\frac{\partial E}{\partial \mathbf{x}}\right)^{\mathrm{T}} = \left(\mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A} - \mathbf{b}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\right)^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{b} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}}(\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b})$$
(5.16)

uvrštavanjem derivacije (5.16) u gradijentni algoritam (5.15) dobivamo algoritam za učenje mreže

$$\dot{\mathbf{x}} = -\mu \mathbf{A}^{\mathrm{T}} (\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}) \tag{5.17}$$

#### 5.1.2. Primjer sustava linearnih jednadžbi

Treba riješiti sustav linearnih jednadžbi s 3 nepoznanice

 $4x_1 + 2x_2 + x_3 = 13$   $2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 7$  $3x_1 + 2x_2 - x_3 = 5$ 

koja u matričnom zapisu ima sljedeći oblik

Ax = b

gdje su

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}, \\ \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 13 & 7 & 5 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}.$$

Kako bi mogli provjeriti rezultate dobivene Hopfieldovom neuronskom mrežom, prvo ćemo izračunati  $\mathbf{x}$  jednostavnim množenjem cijele jednadžbe sa  $\mathbf{A}^{-1}$  s lijeve strane

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}.$$

Matlab kod za rješavanje ovog problema nalazi se u prilogu. Rješenje ove jednadžbe dobiveno pomoću Hopfieldove neuronske mreže je:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$

Razlika između egzaktnog rješenja i rješenja dobivenog Hopfieldovom neuronskom mrežom je:

$$\mathbf{x} - \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1,0434 \cdot 10^{-12} \\ -1,696 \cdot 10^{-12} \\ -3,114 \cdot 10^{-12} \end{bmatrix}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

Pogreške i konvergencija rješenja dobivenih Matlabom prikazana su na sljedećim dijagramima:





Na slici 6 prikazana je pogreška mreže u normalnom mjerilu na lijevom dijagramu i u logaritamskom mjerilu na desnom dijagramu. Iz ovih dijagrama se može vidjeti da pogreška monotono opada u vremenu.



Slika 7. Konvergencija rješenja sustava linearnih jednadžbi

Na slici 7 se može vidjeti da vektor  $\mathbf{x}$  konvergira u stabilna stanja koja su ujedno i rješenja linearne jednadžbe.

#### 5.2. Rješavanje problema inverza matrice

#### 5.2.1. Algoritam učenja mreže za invertiranje matrice

Problem inverza matrice može se zapisati u matričnom obliku

$$\mathbf{AX} = \mathbf{B} \tag{5.18}$$

gdje je matrica **B** jedinična matrica. Izraz za gradijentni algoritam će se izvesti pomoću izraza (5.18), a zatim će se matrica **B** zamijeniti jediničnom matricom. Pogreška ovog sustava jednadžbi može se jednostavno zapisati kao

$$\mathbf{e} = \mathbf{A}\mathbf{X} - \mathbf{B} \tag{5.19}$$

Kako bi ovaj riješili problem inverza matrice pomoću Hopfieldove neuronske mreže moramo definirati pozitivno definitnu funkciju cilja (kvadrat Frobeniusove norme)

$$E = \frac{1}{2} \|\mathbf{e}\|_{F}^{2} = \frac{1}{2} \operatorname{Tr}(\mathbf{e}\mathbf{e}^{\mathrm{T}})$$
(5.20)

te uvrštavanjem pogreške (5.19) u funkcija cilja (5.20) i njenim sređivanjem dobijemo

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr}\{(\mathbf{A}\mathbf{X} - \mathbf{B})(\mathbf{A}\mathbf{X} - \mathbf{B})^{\mathrm{T}}\} = \frac{1}{2} \operatorname{Tr}\{(\mathbf{A}\mathbf{X} - \mathbf{B})(\mathbf{X}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} - \mathbf{B}^{\mathrm{T}})\} =$$
  
=  $\frac{1}{2} \operatorname{Tr}\{\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{X}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} - \mathbf{B}\mathbf{X}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} - \mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B}^{\mathrm{T}} + \mathbf{B}\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\}$  (5.21)

Trag zbroja može se zapisati kao zbroj tragova

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{X} \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \} - \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{B} \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \} - \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{X} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{B} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \}$$
(5.22)

Trag matrice i trag transponirane matrice je jednak (Tr (A) = Tr (A<sup>T</sup>))

$$Tr{\mathbf{B}\mathbf{X}^{T}\mathbf{A}^{T}} = Tr{\mathbf{B}(\mathbf{A}\mathbf{X})^{T}} = Tr{(\mathbf{A}\mathbf{X})\mathbf{B}^{T}} = Tr{\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B}^{T}}$$
(5.23)

tako da srednja dva člana u jednadžbi (5.22) možemo zbrojiti te dobijemo funkciju cilja

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{X} \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \} - \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{X} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{B} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \}$$
(5.24)

kako bi mogli primijeniti pravilo učenja u kontinuiranom obliku (gradijentni algoritam)

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu \left(\frac{\partial E}{\partial \mathbf{X}}\right)^{\mathrm{T}}$$
(5.25)

moramo pronaći derivaciju funkcije cilja. Kada primijenimo pravila za derivaciju tragova matrica

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{X}} \operatorname{Tr} (\mathbf{A} \mathbf{X} \mathbf{B} \mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{C}) = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{C}^{\mathrm{T}} \mathbf{X} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} + \mathbf{C} \mathbf{A} \mathbf{X} \mathbf{B}$$
$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{X}} \operatorname{Tr} (\mathbf{A} \mathbf{X} \mathbf{B}) = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

dobijemo

$$\left(\frac{\partial E}{\partial \mathbf{X}}\right)^{\mathrm{T}} = \frac{1}{2} \left( \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} + \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} \right) - \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{B} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{X} - \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{B} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \left( \mathbf{A} \mathbf{X} - \mathbf{B} \right)$$
(5.26)

Uvrštavanjem dobivene derivacije u gradijentni algoritam dobivamo algoritam za učenje mreže

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu \, \mathbf{A}^T (\mathbf{A}\mathbf{X} - \mathbf{B}) \tag{5.27}$$

Kako bi ovaj algoritam mogli iskoristiti za rješavanje problema inverza matrice, matricu **B** moramo zamijeniti matricom **I** te dobijemo sljedeći izraz za učenje mreže

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu \mathbf{A}^T (\mathbf{A}\mathbf{X} - \mathbf{I}) \tag{5.28}$$

#### 5.2.2. Primjer invertiranja matrice

U ovom primjeru će se tražiti inverz od matrice A. Ovaj problem se u matričnom obliku može zapisati kao

$$AX = I$$

gdje je

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 2 & 2 & -4 \\ -2 & 1 & 9 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{I} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

Matrica  $\mathbf{A}$  je matrica čiji inverz tražimo, a  $\mathbf{X}$  je inverz te matrice. Njihovim umnoškom se treba dobiti jedinična matrica. Matlab kod za rješavanje ovog problema nalazi se u prilogu. Rješenje ove jednadžbe dobiveno pomoću Hopfieldove neuronske mreže je:

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1,2222 & -1,6667 & -1,5556 \\ -0,5556 & 1,6667 & 0.8889 \\ 0,3333 & -0,5 & -0.3333 \end{bmatrix},$$

Razlika između egzaktnog rješenja i rješenja dobivenog Hopfieldovom neuronskom mrežom:

$$\mathbf{X} - \text{inv}(\mathbf{A}) = \begin{bmatrix} -1,3434 \cdot 10^{-13} & 4,2588 \cdot 10^{-13} & 3,7992 \cdot 10^{-13} \\ 8,1268 \cdot 10^{-14} & -2,5668 \cdot 10^{-13} & -2,2915 \cdot 10^{-13} \\ -3,5472 \cdot 10^{-14} & 1,1247 \cdot 10^{-13} & 1,0003 \cdot 10^{-13} \end{bmatrix}$$

#### Fakultet strojarstva i brodogradnje
Pogreške i konvergencija rješenja dobivenih Matlabom prikazana su na sljedećim dijagramima:



Slika 8. Pogreška mreže kod invertiranja matrice

Na slici 8 prikazana je pogreška mreže u normalnom mjerilu na lijevom dijagramu i u logaritamskom mjerilu na desnom dijagramu. Iz ovih dijagrama se može vidjeti da pogreška monoton opada u vremenu.





Na slici 9 se vidi da vrijednosti matrice **X** konvergiraju u stabilna stanja koja su ujedno i članovi inverzne matrice koja je zadana u primjeru.

#### 5.3. Rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe

#### 5.3.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje Lyapunovljeve matrične jednadžbe

Lyapunovljeve jednadžbe se pojavljuju u mnogim granama upravljačke teorije, kao što su analiza stabilnosti i optimalna kontrola. Ova jednadžba i srodne jednadžbe su dobile ima prema Ruskom matematičaru Aleksandr Lyapunov.

Lyapunovljeva jednadžba u matričnom obliku

$$\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{P} + \mathbf{P}\mathbf{A} = -\mathbf{Q} \tag{5.29}$$

gdje su matrice **A**, **P**, **Q** kvadratične matrice, te su **P** i **Q** simetrične pozitivno definitne matrice. Matrica **P** je rješenje ove jednadžbe. Problem je što se do tog rješenja ne dolazi jednostavnim matematičkim računom. Kod rješavanja ove jednadžbe Hopfieldovom neuronskom mrežom moramo pronaći funkciju cilja. Funkcija cilja se može zapisati kao kvadrat Frobeniusove norme pogreške

$$E = \frac{1}{2} ||\mathbf{e}||_F^2 = \frac{1}{2} \operatorname{Tr}\{\mathbf{e}\mathbf{e}^{\mathrm{T}}\}$$
(5.30)

gdje je

$$\mathbf{e} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} + \mathbf{P} \mathbf{A} + \mathbf{Q}. \tag{5.31}$$

Uvrštavanjem pogreške (5.31) u funkciju cilja (5.30) dobivamo

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \left\{ (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} + \mathbf{P} \mathbf{A} + \mathbf{Q}) (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} + \mathbf{P} \mathbf{A} + \mathbf{Q})^{\mathrm{T}} \right\}$$
  

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \left\{ (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} + \mathbf{P} \mathbf{A} + \mathbf{Q}) (\mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} + \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} + \mathbf{Q}^{\mathrm{T}}) \right\}$$
(5.32)

Nakon što izmnožimo zagrade

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} + \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} + \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{Q} + \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} + \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} + \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{Q}^{\mathrm{T}} + \mathbf{Q} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} + \mathbf{Q} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} + \mathbf{Q} \mathbf{Q}^{\mathrm{T}} \}$$
(5.33)

i trag zbroja razdvojimo na zbroj tragova

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \}$$

$$+ \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{Q} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{Q} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \}$$

$$+ \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{Q}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{Q} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{Q} \mathbf{Q}^{\mathrm{T}} \}$$

$$(5.34)$$

kako bi mogli primijeniti pravilo učenja u kontinuiranom obliku (gradijentni algoritam)

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu \frac{\partial E}{\partial \mathbf{P}} \tag{5.35}$$

moramo pronaći derivaciju funkcije cilja.

Kada primijenimo pravila za derivaciju tragova matrica

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}) = \mathbf{A} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}}) = \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{A} + \frac{1}{2} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}) = \frac{1}{2} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \frac{1}{2} \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{A}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{Q}) = \frac{1}{2} \mathbf{A} \mathbf{Q}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{Q} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}) = \frac{1}{2} \mathbf{A} \mathbf{Q}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{Q} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}) = \frac{1}{2} \mathbf{Q} \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{Q} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{Q} \mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$

dobijemo

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{P}} = \mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{P} + \mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{A}\mathbf{P}\mathbf{A} + \mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{P}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{A}\mathbf{Q} + \mathbf{Q}\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$
(5.36)

kada izlučimo matrice A i A<sup>T</sup> te grupiramo varijable dobijemo sljedeći izraz

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{P}} = \mathbf{A}(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{P} + \mathbf{P}\mathbf{A} + \mathbf{Q}) + (\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{P} + \mathbf{P}\mathbf{A} + \mathbf{Q})\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$$
(5.37)

Kada uvrstimo derivaciju funkcije cilja (5.37) u jednadžbu gradijentnog algoritma (5.35) dobijemo algoritam za učenje neuronske mreže

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu \left( \mathbf{A} \left( \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} + \mathbf{P} \mathbf{A} + \mathbf{Q} \right) + \left( \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} + \mathbf{P} \mathbf{A} + \mathbf{Q} \right) \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \right)$$
(5.38)

### 5.3.2. Primjer rješavanja Lyapunovljeve jednadžbe pomoću neuronskih mreža

Zadan je problem Lyapunovljeve jednadžbe

 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{P} + \mathbf{P}\mathbf{A} = -\mathbf{Q}$ 

gdje su matrice A i Q zadane i traži se matrica P

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -1 & -3 & -3 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{Q} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{P} = \begin{bmatrix} p_{11} & p_{12} & p_{13} \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} \end{bmatrix}.$$

Kako bi mogli provjeriti dobiveno rješenje, rješenje jednadžbe može se dobiti preko Matlabove funkcije lyap (A', Q).

Matlab kod za rješavanje ovog problema nalazi se u prilogu. Rješenje ove jednadžbe dobiveno pomoću Hopfieldove neuronske mreže je

 $\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 2,3125 & 1,9375 & 0,5\\ 1,9375 & 3,25 & 0,8125\\ 0,5 & 0,8125 & 0,4375 \end{bmatrix}.$ 

Razlika između egzaktnog rješenja i rješenja dobivenog Hopfieldovom neuronskom mrežom:

 $\mathbf{P} - \text{lyap}(\mathbf{A}', \mathbf{Q}) = \begin{bmatrix} -7,219 \cdot 10^{-8} & -6,494 \cdot 10^{-8} & -1,587 \cdot 10^{-8} \\ -6,494 \cdot 10^{-8} & -7,915 \cdot 10^{-8} & -2,251 \cdot 10^{-8} \\ -1,587 \cdot 10^{-8} & -2,251 \cdot 10^{-8} & -8,396 \cdot 10^{-9} \end{bmatrix}.$ 

Pogreške i konvergencija rješenja dobivenih Matlabom prikazana su na sljedećim dijagramima:



Slika 10. Pogreška rješenja

Na slici 10 možemo vidjeti Frobeniusovu normu pogreške u normalnom i logaritamskom mjerilu te na dijagramu možemo primijetiti da ta pogreška monotono opada s vremenom.



Slika 11. Razlika između egzaktnog i iterativnog rješenja

Na slici 11 možemo vidjeti Frobeniusovu normu razlike između egzaktnog i iterativno dobivenog rješenja u normalnom i logaritamskom mjerilu te na dijagramu možemo primijetiti da ta pogreška monotono opada s vremenom.



Slika 12. Konvergencija rješenja Lyapunovljeve jednadžbe

Na slici 12 se vidi da vrijednosti matrice **P** konvergiraju u stabilna stanja koja su ujedno i rješenja Lyapunovljeve jednadžbe.

#### 5.4. Rješavanje matrične jednadžbe metode podešavanja polova

# 5.4.1. Algoritam učenja mreže za problem rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova

Kako bi neuronsku mrežu iskoristili za rješavanje problema sinteze regulator, prvo moramo pronaći funkciju cilja. Kako bi dobili funkciju cilja potrebna nam je pogreška sustava zadanog jednadžbom (4.24)

$$\mathbf{AP} - \mathbf{PA} = \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}}.$$
 (5.39)

Pogreška sustava dobije se prebacivanjem umnoška matrica  $B\hat{K}$  na drugu stranu

$$\mathbf{e} = \mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}} \tag{5.40}$$

funkcija cilja se može zapisati kao kvadrat Frobeniusove norma pogreške

$$E = \frac{1}{2} \|\mathbf{e}\|_F^2 = \frac{1}{2} \operatorname{Tr}\{\mathbf{e}\mathbf{e}^{\mathsf{T}}\},\tag{5.41}$$

uvrštavanjem jednadžbe (5.40) u jednadžbu (5.41) dobivamo izraz za funkciju cilja

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \left\{ (\mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}}) (\mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}})^{\mathrm{T}} \right\} =$$
  
=  $\frac{1}{2} \operatorname{Tr} \left\{ (\mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}}) (\mathbf{P}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} - \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}\mathbf{P}^{\mathrm{T}} - \widehat{\mathbf{K}}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{\mathrm{T}}) \right\},$  (5.42)

nakon što izmnožimo zagrade dobijemo

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} - \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} - \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\widehat{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} - \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} + \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{\widehat{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} - \mathbf{B} \mathbf{\widehat{K}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} + \mathbf{B} \mathbf{\widehat{K}} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} + \mathbf{B} \mathbf{\widehat{K}} \mathbf{\widehat{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \}.$$
(5.43)

Trag zbroja se rastavi na zbroj tragova

$$E = \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \} - \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \} - \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\widehat{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \} - \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{\widehat{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \} - \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{B} \mathbf{\widehat{K}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{B} \mathbf{\widehat{K}} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \} + \frac{1}{2} \operatorname{Tr} \{ \mathbf{B} \mathbf{\widehat{K}} \mathbf{\widehat{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}} \},$$

$$(5.44)$$

kako bi mogli primijeniti pravilo učenja u kontinuiranom obliku (gradijentni algoritam)

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu \frac{\partial E}{\partial \mathbf{P}} \tag{5.45}$$

moramo pronaći derivaciju funkcije cilja.

Kada primijenimo pravila za derivaciju tragova matrica

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}}) = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{P}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} + \frac{1}{2} \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{A} \mathbf{P} \widehat{\mathbf{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{B} \widehat{\mathbf{K}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} + \frac{1}{2} \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{P} (\mathbf{\Lambda} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} + \mathbf{\Lambda} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}) = \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \widehat{\mathbf{K}}^{\mathrm{T}} \mathbf{B}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{B} \widehat{\mathbf{K}} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{P}} \frac{1}{2} \operatorname{Tr} (\mathbf{B} \widehat{\mathbf{K}} \mathbf{P}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}^{\mathrm{T}}) = \frac{1}{2} \mathbf{B} \widehat{\mathbf{K}} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}$$

dobijemo

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{P}} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} \mathbf{P} - \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} - \mathbf{A} \mathbf{P} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} - \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{B} \widehat{\mathbf{K}} + \mathbf{B} \widehat{\mathbf{K}} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}} + \mathbf{P} \mathbf{\Lambda} \mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}, \qquad (5.46)$$

nakon što izlučimo  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$  i  $\mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}$  i uvrstimo u jednadžbu (5.45) dobijemo algoritam za učenje mreže

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu[\mathbf{A}^{\mathrm{T}}(\mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}}) - (\mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}})\mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}]$$
(5.47)

## 5.4.2. Primjer rješavanja sinteze regulatora metodom podešavanja polova pomoću neuronskih mreža

Zadan je problem sinteze regulatora

$$\mathbf{AP} - \mathbf{P}\boldsymbol{\Lambda} = \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}},$$

gdje su zadane matrice A, A, B i  $\hat{K}$  te se traži matrica P, a pojačanje regulatora se dobije iz formule (4.24)

$$\mathbf{K} = \widehat{\mathbf{K}} \mathbf{P}^{-1}.$$

Kako bi mogli provjeriti dobiveno pojačanje, pojačanje se može dobiti preko Matlab-ove funkcije *place*(**A**, **B**, **pol**), gdje je **pol** vektor u kojem su polovi regulatora. Polovi regulatora se nalaze na dijagonali matrice  $\Lambda$ .

5.4.2.1. Primjer 1

Zadane su matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{\Lambda} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{\widehat{K}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Matlab kod za rješavanje ovog problema nalazi se u prilogu. Rješenje jednadžbe za podešavanje polova dobiveno pomoću Hopfieldove neuronske mreže je

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.0667 & 0.0217 \\ -0.5 & -0.1333 & -0.0652 \\ 0.5 & 0.2667 & 0.1957 \end{bmatrix},$$

pojačanje je

$$K = [7 \ 14 \ 9]$$

i polovi koji su dobiveni tako da izračunamo svojstvene vrijednosti matrice dobivene izrazom A-BK

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} -1\\ -2\\ -3 \end{bmatrix}$$

Razlika između egzaktnih rješenja i rješenja dobivenih pomoću Hopfieldove neuronske mreže:

$$\Delta \mathbf{P} = \begin{bmatrix} -0.9326 \cdot 10^{-14} & -0.0208 \cdot 10^{-14} & -0.0014 \cdot 10^{-14} \\ 0.9770 \cdot 10^{-14} & 0.0416 \cdot 10^{-14} & 0.0028 \cdot 10^{-14} \\ -0.5329 \cdot 10^{-14} & -0.0278 \cdot 10^{-14} & 0 \end{bmatrix},$$
  
$$\Delta \mathbf{K} = \begin{bmatrix} -0.0985 \cdot 10^{-4} & -0.1221 \cdot 10^{-4} & -0.0332 \cdot 10^{-4} \end{bmatrix},$$
  
$$\Delta \mathbf{p} = \begin{bmatrix} -0.0486 \cdot 10^{-5} \\ -0.1260 \cdot 10^{-5} \\ -0.1579 \cdot 10^{-5} \end{bmatrix}.$$

Rezultati dobiveni Matlabom prikazana su na sljedećim dijagramima:





Na slici 13 možemo vidjeti Frobeniusovu normu pogreške u normalnom i logaritamskom mjerilu te na dijagramu možemo primijetiti da ta pogreška monotono opada s vremenom.



Slika 14. Konvergencija članova matrice P

Na slici 14 se vidi da vrijednosti matrice **P** konvergiraju u stabilna stanja. Kako je za izračun pojačanja potreban inverz matrice **P**, taj inverz je dobiven pomoću Hopfieldove neuronske mreže na dva načina:

- usporedno s matricom **P**
- nakon što je matrica **P** dobivena









Na slikama 15 i 16 je prikazana pogreška inverza matrice. Plavom linijom je prikazan slučaj gdje se inverz dobiva usporedno s matricom **P**, a crvena linija pokazuje slučaj gdje je inverz dobiven nakon što je matrica **P** dobivena. Vidljivo je da u oba slučaja pogreška inverza matrice monotono opada u vremenu nakon početnih oscilacija. U ovom primjeru bolje je inverz matrice računati nakon što je dobivena matrica **P**, čisto iz razloga što pogreška matrica **P** dosegne minimum u periodu od 1-2 sekundi, a inverz matrice **P** monotono opada i nakon 10 sekundi.

#### 5.4.2.2. Primjer 2

Zadane su matrice

\_

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{\Lambda} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}, \\ \mathbf{\widehat{K}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

Matlab kod za rješavanje ovog problema nalazi se u prilogu. Rješenje jednadžbe za podešavanje polova dobiveno pomoću Hopfieldove neuronske mreže je

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0.5 & 0.8 & -0.5 \\ -0.5 & -1.6 & 1.5 \\ 0.5 & 1 & -0.5 \end{bmatrix},$$

pojačanje je

$$\mathbf{K} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 5\\ -1 & 2 & 5 \end{bmatrix}.$$

i polovi koji su dobiveni tako da izračunamo svojstvene vrijednosti matrice dobivene izrazom A-BK

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix}$$

Razlika između egzaktnih rješenja i rješenja dobivenih pomoću Hopfieldove neuronske mreže:

$$\Delta \mathbf{P} = \begin{bmatrix} -0.0211 \cdot 10^{-13} & -0.121 \cdot 10^{-13} & 0.045 \cdot 10^{-13} \\ 0.0105 \cdot 10^{-13} & 0.2243 \cdot 10^{-13} & -0.1377 \cdot 10^{-13} \\ -0.0017 \cdot 10^{-13} & -0.1077 \cdot 10^{-13} & 0.0638 \cdot 10^{-13} \end{bmatrix},$$
$$\Delta \mathbf{p} = \begin{bmatrix} -0.0028 \cdot 10^{-5} \\ -0.1443 \cdot 10^{-5} \\ -0.0265 \cdot 10^{-5} \end{bmatrix}.$$

Rezultati dobiveni Matlabom prikazana su na sljedećim dijagramima:



Slika 17. Pogreška matrice P

Na slici 17 možemo vidjeti Frobeniusovu normu pogreške u normalnom i logaritamskom mjerilu, te na dijagramu možemo primijetiti da ta pogreška monotono opada s vremenom.



Slika 18. Konvergencija članova matrice P

Na slici 18 se vidi da vrijednosti matrice **P** konvergiraju u stabilna stanja. Kako je za izračun pojačanja potreban inverz matrice **P**, taj inverz je dobiven pomoću Hopfieldove neuronske mreže na dva načina:

- usporedno s matricom **P**
- nakon što je matrica **P** dobivena



Slika 19. Pogreška inverza matrice P



Slika 20. Pogreška inverza matrice P (uvećano)

Na slikama 19 i 20 je prikazana pogreška inverza matrice. Plavom linijom je prikazan slučaj gdje se inverz dobiva usporedno s matricom  $\mathbf{P}$ , a crvena linija pokazuje slučaj gdje je inverz dobiven nakon što je matrica  $\mathbf{P}$  dobivena. Vidljivo je da u oba slučaja pogreška inverza matrice monotono opada u vremenu nakon početnih oscilacija. U ovom primjeru razlika između opadanja pogreške matrice  $\mathbf{P}$  i inverza matrice  $\mathbf{P}$  je manja nego u prvom primjeru. Pogreška matrice  $\mathbf{P}$  je u minimumu između 6-7 sekundi dok inverz matrice  $\mathbf{P}$  opada i nakon 10 sekundi.

#### 5.5. Rješavanje problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima

### 5.5.1. Algoritam učenja mreže za rješavanje problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima

Problem kvadratičnog programiranja je optimizacijski problem. Za razliku od prijašnjih primjera kod kvadratičnog programiranja funkcija cilja nam je unaprijed zadana jednadžbom

$$E = \frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{Q}\mathbf{x} + \mathbf{c}^{\mathrm{T}}\mathbf{x}, \qquad (5.48)$$

uz ograničenja

$$\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} \ge 0 , \tag{5.49}$$

$$\mathbf{E}\mathbf{x} - \mathbf{d} = 0, \qquad (5.50)$$

gdje su zadani matrica **Q**, **A**, **E** i vektori **b**, **c**, **d**, a traži se vektor **x**. Kako bi mogli koristiti gradijentni algoritam za učenje mreže potrebno je derivirati funkciju cilja. Kada primijenimo pravila za derivaciju:

$$\frac{\partial (\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q} \mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = 2\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q}$$
$$\frac{\partial (\mathbf{c}^{\mathrm{T}} \mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{c}^{\mathrm{T}},$$

dobijemo

$$\frac{\partial E}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q} + \mathbf{c}^{\mathrm{T}} \,. \tag{5.51}$$

Tada gradijentni algoritam možemo zapisati

$$\dot{\mathbf{x}} = -\mu \frac{\partial E}{\partial \mathbf{x}} = -\mu (\mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q} + \mathbf{c}^{\mathrm{T}}), \qquad (5.52)$$

ovaj oblik gradijentnog algoritma može se koristiti ako nema linearnih ograničenja. Za slučaj kada imamo ograničenja koristimo kaznene funkcije. Kaznena funkcija u matričnom obliku, može se zapisati

$$\mathbf{k}(\mathbf{x}) = \mathbf{A}^{\mathrm{T}} \mathbf{g}_{\mathrm{ne}} \left( \mathbf{x} \right) + \mathbf{E}^{\mathrm{T}} \mathbf{g}_{\mathrm{je}} \left( \mathbf{x} \right), \tag{5.53}$$

gdje su

$$\mathbf{g}_{ne} \left( \mathbf{x} \right) = \min(\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}, \mathbf{0}),$$

$$\mathbf{g}_{je} \left( \mathbf{x} \right) = \mathbf{E}\mathbf{x} - \mathbf{d}.$$
(5.54)

Vektor  $\mathbf{g}_{ne}$  sadrži vrijednosti odstupanja od ograničenja zadanih linearnom nejednadžbom, a vektor  $\mathbf{g}_{je}$  sadrži vrijednosti odstupanja od ograničenja zadanih linearnom jednadžbom. Kako bi mogli rješavati probleme kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima, u gradijentni algoritam (5.52) se ubaci kaznena funkcija (5.53), te ima oblik

Završni rad

$$\dot{\mathbf{x}} = -\mu \frac{\partial E}{\partial \mathbf{x}} = -\mu \left( \mathbf{x}^{\mathrm{T}} \mathbf{Q} + \mathbf{c}^{\mathrm{T}} + \kappa \, \mathbf{k}^{\mathrm{T}}(\mathbf{x}) \right),$$

gdje je  $\kappa$  kazneni faktor.

## 5.5.2. Primjeri rješavanja problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima pomoću neuronskih mreža

#### 5.5.2.1. Rješavanje problema linearnog programiranja s linearnim ograničenjima

Kako bi algoritam prilagodili rješavanju linearnog programiranja, matrica Q je matrica nula. U ovom primjeru traži se minimum iduće funkcije

$$\min f(\mathbf{x}) = -2x_1 - 4x_2 - 3x_3,$$

uz ograničenja,

$$r_{1}(\mathbf{x}) = -3x_{1} - 4x_{2} - 2x_{3} + 60 \ge 0,$$
  

$$r_{2}(\mathbf{x}) = -2x_{1} - x_{2} - 2x_{3} + 40 \ge 0,$$
  

$$r_{3}(\mathbf{x}) = -x_{1} - 3x_{2} - 2x_{3} + 80 \ge 0,$$
  

$$x_{1} \ge 0, \qquad x_{2} \ge 0, \qquad x_{3} \ge 0$$

Ovaj problem može se zapisati u matričnom obliku

$$\min f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathrm{T}}\mathbf{Q}\mathbf{x} + \mathbf{c}^{\mathrm{T}}\mathbf{x},$$
$$\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} \ge 0,$$

gdje su,

$$\mathbf{Q} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{c} = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \\ -3 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -3 & -4 & -2 \\ -2 & -1 & -2 \\ -1 & -3 & -2 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} -60 \\ -40 \\ -80 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}.$$

Kako bi mogli provjeriti dobiveno rješenje, rješenje jednadžbe može se dobiti preko Matlabove funkcije quadprog (Q, c, -A, -b, E, d).

(5.55)

Matlab kod za rješavanje ovog problema nalazi se u prilogu. Rješenje ove jednadžbe dobiveno pomoću Hopfieldove neuronske mreže je

$$f(\mathbf{x}) = -76,6463$$

u točki

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -0,0255\\6,6633\\16,6813 \end{bmatrix}$$

,

a razlika između egzaktnih rješenja i rješenja dobivenih Hopfieldovom neuronskom mrežom je

$$\Delta f = 0,0204 ,$$
$$\Delta \mathbf{x} = \begin{bmatrix} -0,0255\\ -0,0034\\ 0,0147 \end{bmatrix}$$

Na idućem dijagramu je prikazana konvergencija rješenja dobivenih Matlabom:





Iz slike 21 vidljivo je da rješenje linearnog programiranja s linearnim ograničenjima konvergira u stabilna stanja.

## 5.5.2.2. Rješavanje problema kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima

Problem kvadratičnog programiranja zadan je idućom funkcijom

$$\min f(\mathbf{x}) = \frac{11}{2}x_1^2 + \frac{9}{2}x_2^2 + 6x_3^2 + 2x_4^2 + \frac{5}{2}x_5^2 + 4x_1x_2 - 3x_1x_3 + 4x_1x_4 + x_1x_5 + x_2x_4 - x_3x_4 + 4x_2 + 2x_4 + x_5,$$

uz ograničenja

$$\begin{aligned} r_1(\mathbf{x}) &= x_1 - 2x_2 - 3x_3 + 9 \ge 0, \\ r_2(\mathbf{x}) &= -2x_1 + 2x_4 + 5 \ge 0, \\ r_3(\mathbf{x}) &= -x_2 + x_3 + 5x_4 \ge 0, \\ r_4(\mathbf{x}) &= -x_1 + 2x_2 - 2x_4 - 3 = 0, \\ r_5(\mathbf{x}) &= x_3 + 3x_4 - 5 = 0, \\ x_1 \ge 0, \qquad x_2 \ge 0, \qquad x_3 \ge 0, \qquad x_4 \ge 0, \qquad x_5 \ge 0 \end{aligned}$$

Ovaj problem može se zapisati u matričnom obliku

$$\min f(\mathbf{x}) = \frac{1}{2}\mathbf{x}^{\mathsf{T}}\mathbf{Q}\mathbf{x} + \mathbf{c}^{\mathsf{T}}\mathbf{x},$$
$$\mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b} \ge 0,$$
$$\mathbf{E}\mathbf{x} - \mathbf{d} = 0,$$

gdje su,

$$\mathbf{Q} = \begin{bmatrix} 11 & 4 & -3 & 4 & 1 \\ 4 & 9 & 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 12 & -3 & 0 \\ 4 & 1 & -3 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{c} = \begin{bmatrix} 0 & 4 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}},$$
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & -3 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 5 & 0 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} -9 \\ -5 \\ 0 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{E} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{d} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$

Kako bi mogli provjeriti dobiveno rješenje, rješenje jednadžbe može se dobiti preko Matlabove funkcije quadprog (**Q**, **c**, **-A**, **-b**, **E**, **d**).

Matlab kod za rješavanje ovog problema nalazi se u prilogu. Rješenje ove jednadžbe dobiveno pomoću Hopfieldove neuronske mreže je

$$f(\mathbf{x}) = 58,9491$$
,

u točki

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -5,6186 \cdot 10^{-3} \\ 2,7857 \\ 1,1429 \\ 1,2857 \\ -2 \cdot 10^{-6} \end{bmatrix},$$

a razlika između egzaktnih rješenja i rješenja dobivenih Hopfieldovom neuronskom mrežom je

$$\Delta f = -0,0024 ,$$

$$\Delta \mathbf{x} = \begin{bmatrix} -0,5619 \cdot 10^{-4} \\ -0,6045 \cdot 10^{-4} \\ 0,2227 \cdot 10^{-4} \\ -0,1610 \cdot 10^{-4} \\ -0.0200 \cdot 10^{-4} \end{bmatrix}$$

Na idućem dijagramu je prikazana konvergencija rješenja dobivenih Matlabom:





Iz slike 22 vidljivo je da rješenje kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima konvergira u stabilna stanja.

## 6. REGULACIJA INVERZNOG NJIHALA PRIMJENOM HOPFIELDOVIH NEURONSKIH MREŽA

Inverzno njihalo je popularni eksperiment koji se koristi u edukacijske svrhe u modernoj teoriji upravljanja. Inverzno njihalo se sastoji od pokretnih kolica i njihala koje je vezano za kolica te se može slobodno rotirati. Cilj inverznog njihala je pokretanjem kolica po horizontalnoj površini dovesti njihalo u uspravni nestabilni položaj. Kako ne možemo upravljati kutnim ubrzanjem, ovo je primjer podupravljanog sustava.

#### 6.1. Dinamički model inverznog njihala

Dinamički model kolica i njihala sastoji se od



Slika 23. Sustav kolica i njihala [8]

Prilikom modeliranja inverznog njihala sa slike 23, uzimamo u obzir standardne pretpostavke:

- štap nema masu
- masa njihala se nalazi u jednoj točki
- nema trenja

gdje je *M* masa kolica, *m* masa njihala koncentrirana u točki,  $\theta$  kut zakreta koji njihalo zatvara s vertikalom i *l* duljina štapa. Jednadžba kretanja može se dobiti preko drugog Newtonovog zakona. [8]

Sustav se može zapisati kao:

$$\mathbf{M}(\mathbf{q})\ddot{\mathbf{q}} + \mathbf{C}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}})\mathbf{q} + \mathbf{G}(\dot{\mathbf{q}}) = \mathbf{\tau}$$
(6.1)

gdje su

$$\mathbf{q} = \begin{bmatrix} x \\ \theta \end{bmatrix}, \quad \mathbf{M}(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} M + m & ml\cos\theta \\ ml\cos\theta & ml^2 \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{C}(\mathbf{q}, \dot{\mathbf{q}}) = \begin{bmatrix} 0 & -ml\sin\theta\dot{\theta} \\ 0 & 0 \end{bmatrix},$$
$$\mathbf{G}(\mathbf{q}) = \begin{bmatrix} 0 \\ -mgl\sin\theta \end{bmatrix} \quad \mathbf{i} \quad \mathbf{\tau} = \begin{bmatrix} F \\ 0 \end{bmatrix}.$$

#### 6.2. Linearizacija nelinearnog modela inverznog njihala

Kako bi mogli koristiti linearni regulator po varijablama stanja moramo najprije linearizirati model inverznog njihala. Nelinearni matematički model kolica i štapa opisan je sljedećim jednadžbama:

$$\ddot{\theta} = \frac{1}{I + L^2 m} \left[ Lm(g\sin\theta - \ddot{x}\cos\theta) - c\dot{\theta} \right], \tag{6.2}$$

$$\ddot{x} = \frac{1}{M+m} \left[ F - Lm \left( \ddot{\theta} \cos \theta - \dot{\theta}^2 \sin \theta \right) - k\dot{x} \right].$$
(6.3)

Inverzni položaj njihala je nestabilna ravnotežna pozicija  $(\theta, \dot{\theta}) = (0,0)$ . U toj točki se nalazi i ishodište prostora stanja. U blizini ravnotežnog položaja su kut  $\theta$  i kutna brzina  $\dot{\theta}$  jako mali. Općenito se za male kuteve  $\theta$  i kutna brzine  $\dot{\theta}$  vrijedi:  $\sin(\theta) \approx \theta$ ,  $\cos(\theta) \approx 1$  i  $(\dot{\theta})^2 \theta \approx 0$ . Kada te pretpostavke uvrstimo u jednadžbe (6.2) i (6.3) dobivamo linearizirani matematički model oko ravnotežnog položaja:

$$\ddot{\theta} = \frac{1}{I + L^2 m} \left[ Lm(g\theta - \ddot{x}) - c\dot{\theta} \right],\tag{6.4}$$

$$\ddot{x} = \frac{1}{M+m} \left[ F - Lm\ddot{\theta} - k\dot{x} \right]. \tag{6.5}$$

Kako bi se ove jednadžbe mogle zapisati u prostoru stanja,  $\ddot{x} i \ddot{\theta}$  moraju biti prikazane diferencijalnim jednadžbama nižeg reda. Kako bi dobili diferencijalne jednadžbe nižeg reda, moramo zamijeniti  $\ddot{x}$  u jednadžbi (6.4) s izrazom iz jednadžbe (6.5),a  $\ddot{\theta}$  u jednadžbi (6.5) s izrazom iz jednadžbe (6.4). Tada se taj sustav jednadžbi može zapisati u lineariziranom prostoru stanja. [9]

$$\dot{\mathbf{s}} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -kv_2 & \frac{-(Lm)^2 gv_2}{I + L^2 m} & \frac{Lmcv_2}{I + L^2 m} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{Lmkv_1}{M + m} & Lmgv_1 & -cv_1 \end{bmatrix} \mathbf{s} + \begin{bmatrix} 0 \\ v_2 \\ 0 \\ -Lmv_1 \\ \overline{M + m} \end{bmatrix} F$$
(6.6)

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{s}$$
(6.7)

gdje je

$$\mathbf{s} = \begin{bmatrix} x & \dot{x} & \theta & \dot{\theta} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$
(6.8)

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} x & \theta \end{bmatrix}^{\mathsf{T}} \tag{6.9}$$

$$v_1 = \frac{M+m}{I(M+m) + L^2 m M}$$
 i  $v_2 = \frac{I+L^2 m}{I(M+m) + L^2 m M}$  (6.10)

#### 6.3. Sinteza linearnog regulatora

Sustav u prostoru stanja možemo zapisati

$$\dot{\mathbf{s}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{s}(t) + \mathbf{b}u(t),\tag{6.11}$$

nakon što ponovimo postupak koji je opisan jednadžbama (4.20) – (4.23) i dobijemo linearnu matričnu jednadžbu koja se može zapisati kao

$$\mathbf{AP} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} = \mathbf{b}\widehat{\mathbf{K}},\tag{6.12}$$

gdje je

$$\mathbf{K} = \widehat{\mathbf{K}} \mathbf{P}^{-1}.\tag{6.13}$$

Izraz (6.12) predstavlja linearnu matričnu jednadžbu po nepoznatoj matrici **P** dok su matrice **A**,  $\Lambda$  i  $\hat{\mathbf{K}}$  i vektor **b** unaprijed zadani. Matrica **A** i vektor **b** određeni su karakteristikama sustava, dok dijagonalna matrica  $\Lambda$  sadrži željene svojstvene vrijednosti zatvorenog regulacijskog kruga, a matrica  $\hat{\mathbf{K}}$  je proizvoljna konstantna matrica. Na kraju, matricu pojačanja **K** regulatora stanja dobivamo na osnovu jednadžbe (6.13).

Matrica **P** kod ovog regulatora dobiva se Hopfieldovom neuronskom mrežom čiji je algoritam za učenje izveden formulama (5.39)-(5.46)

$$\dot{\mathbf{X}} = -\mu[\mathbf{A}^{\mathrm{T}}(\mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}}) - (\mathbf{A}\mathbf{P} - \mathbf{P}\mathbf{\Lambda} - \mathbf{B}\widehat{\mathbf{K}})\mathbf{\Lambda}^{\mathrm{T}}]$$
(6.14)

#### 6.4. Simulacijski rezultati inverznog njihala

Simulirani sustav ima iduće parametre:

$$M = 1 \text{ kg}$$
  

$$m = 0.5 \text{ kg}$$
  

$$L = 1 \text{ m}$$
  

$$I = 0.1 \text{ m}^4$$
  

$$k = 0.05$$
  

$$c = 0.01$$
  

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -0.0462 & -3.7731 & 0.0077 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0.0385 & 11.3192 & -0.0231 \end{bmatrix},$$
  

$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} 0 & 0.9231 & 0 & -0.7692 \end{bmatrix}^{\text{T}},$$
  

$$\mathbf{\Lambda} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1.2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1.4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1.6 \end{bmatrix},$$

Matrica P dobivena Hopfieldovom neuronskom mrežom je

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} -0,6634 & -0,4489 & -0,3198 & -0,2356\\ 0,6632 & 0,5386 & 0,4478 & 0,377\\ -0,0768 & -0,0797 & -0,0837 & -0,0891\\ 0,0768 & 0,0957 & 0,1172 & 0,1426 \end{bmatrix},$$

a pojačanje je

$$\mathbf{K} = \begin{bmatrix} -0,3562 & -1,1808 & -28,2171 & -8,087 \end{bmatrix}.$$

Razlika između egzaktnog pojačanja i pojačanja dobivenog pomoću Hopfieldove neuronske mreže je

$$\Delta \mathbf{K} = \begin{bmatrix} -0,0124 \cdot 10^{-9} \\ -0,0269 \cdot 10^{-9} \\ -0,2050 \cdot 10^{-9} \\ -0.0776 \cdot 10^{-9} \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}.$$

Dobiveno pojačanje **K** koristit ćemo u idućim primjerima. Matlab kod za dobivena rješenja i dijagrame koji slijede nalazi se u prilogu.

#### 6.4.1. Inverzno njihalo bez upravljanja

U ovom primjeru, njihalo je otklonjeno 0.1 rad od ravnotežnog položaja i nema upravljanja ( $\theta(0)=0,1$  rad; u=0)



Slika 24. Provjera nelinearnog modela

Sa slike 24 vidljivo je da se njihalo uslijed trenja zaustavi u donjem stabilnom položaju.

#### 6.4.2. Inverzno njihalo s linearnim regulatorom

Linearni regulator korišten kod inverznog njihala je  $\mathbf{u}(t) = -\mathbf{K}\mathbf{x}(t)$ . Kod inverznog njihala s linearnim regulatorom imamo više slučajeva. Započet ćemo s malim otklonom njihala od ravnotežnog položaja, te ćemo nastaviti s povećanjem otklona njihala.

Otklon njihala od ravnotežnog položaja:  $\theta(0)=0,1$  rad



Slika 25. Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za  $\theta(0)=0,1$ 



Slika 26. Upravljačke varijable lineariziranog i nelinearnog modela za  $\theta(0)=0,6$ Sa slika 25 i 26 može se vidjeti da nema razlike između lineariziranog i nelinearnog modela.

## Otklon njihala od ravnotežnog položaja: $\theta(0)=0,6$ rad



Slika 27. Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za  $\theta(0)=0,6$ 





## Otklon njihala od ravnotežnog položaja: $\theta(0)=0.96$ rad



Slika 29. Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za  $\theta(0)=0,96$ 





#### Otklon njihala od ravnotežnog položaja: $\theta(0)=0.98$ rad



Slika 31. Odziv nelinearnog i lineariziranog modela za  $\theta(0)=0.98$ 





#### 6.4.3. Inverzno njihalo sa "swing-up" regulatorom

U primjerima s linearnim regulatorom ( $\mathbf{u}(t) = -\mathbf{K}\mathbf{x}(t)$ ) mogli smo upravljati sve slučajeve koji se nalaze u blizi nestabilne ravnotežne točke. Kako smo odmicali od te točke nelinearni regulator je sve teže postizao stabilnost, do točke kada je sustav bio neupravljiv s linearnim regulatorom.

Kako bi mogli upravljati s inverznim njihalom gdje je početni uvjet izvan granica upravljivosti, s linearnim regulatorom, moramo koristiti tako zvane "swing-up" regulatore. U idućim primjerima je prikazana regulacija s dvije verzije "swing-up" regulatora i verzijom "swing-up" regulatora koji se zasniva na energiji. U svim primjerima su korišteni "swing-up" regulatori do trenutka kada je inverzno njihalo u položaju kada se može upravljati s linearnim regulatorom. Otklon njihala od ravnotežnog položaja:  $\theta(0)=3$  rad

Upravljačka varijabla 1. verzije "swing-up" regulatora prikazana je idućom jednadžbom:





Slika 33. Upravljanje nelinearnog modela pomoću 1. verzije "swing-up" regulatora





Upravljačka varijabla 2. verzije "swing-up" regulatora prikazana je idućom jednadžbom:



 $u(t)=t^2 \cdot \tanh(10 \cdot \sin(3 \cdot t))$ 

Slika 35. Upravljanje nelinearnog modela pomoću 2. verzije "swing-up" regulatora



Slika 36. Upravljačka varijabla 2. verzije "swing-up" regulatora Upravljačka varijabla "swing-up" regulatora zasnovanog na energiji prikazana je idućom jednadžbom:

 $u(t) = \frac{k_v \sin \theta \left(g \cos \theta - \dot{\theta}^2\right) - (1 + \sin^2 \theta) (k_x x + k_{dx} \dot{x})}{k_v + (1 + \sin^2 \theta) k_E E}$ 



Slika 37. Upravljanje nelinearnog modela pomoću "swing-up" regulatora zasnovanog na energiji



Slika 38. Upravljačka varijabla "swing-up" regulatora zasnovanog na energiji Iz slika 33-38 može se vidjeti da 1. i 2. verzija "swing-up" regulatora postižu nestabilni ravnotežni položaj inverznog njihala između 10 i 15 sekundi dok "swing-up" regulator koji se zasniva na energiji dolazi u ravnotežni položaj nakon 60 sekundi.

## 7. ZAKLJUČAK

U ovom radu je korištena je Hopfieldova neuronska mreža kod rješavanja raznih matematičkih problema kao što su: inverz matrice, Lyapunovljeve matrične jednadžbe, sinteza regulatora metodom podešavanja polova. Za svaki od tih problema moguće je dobiti funkciju energije čijom se minimizacijom dobije rješenje sustava. Minimizacija funkcije energije se odvija pomoću gradijentnog algoritma. Na taj se način matematički problemi pretvore u optimizacijske probleme.

U sklopu rada izvedeni su algoritmi za rješavanje tih matematičkih problema te njihova primjena kod sinteze regulatora inverznog njihala. Zatim su simulirani linearizirani i nelinearni model inverznog njihala pri različitim početnim uvjetima, koristeći linearni regulator čije je pojačanje dobiveno Hopfieldovom neuronskom mrežom. Linearni regulator nije imao problema prilikom upravljanja inverznim njihalom u blizini inverznog položaja. Ako se odmaknemo dovoljno od ravnotežnog položaja, linearni regulator ne daje zadovoljavajuće rezultate. Korištenjem tako zvanih "swing-up" regulatora moguće je upravljati inverznim njihalom bez obzira na njegov početni položaj.

## LITERATURA

- [1] Novaković, B., Majetić, D., Široki, M.: Umjetne neuronske mreže, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 1998.
- [2] Cichocki, A., Unbehauen, R.: Neural Networks for Optimization and Signal Processing, Wiley, New York, NY, USA, 1993.
- [3] Kasać, J.: Opća teorija sustava, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2007.
- [4] Bašić, B. D., Čupić, M., Šnajder, J.: Umjetne neuronske mreže, Fakultet elektrotehnike i računarstva, Zagreb, 2008.
- [5] Imperial College London: <u>https://www.doc.ic.ac.uk/~nd/surprise\_96/journal/vol1/ds12/article1.html</u> (05.02.2017.)
- [6] Wikipedija: <u>https://hr.wikipedia.org/wiki/Umjetna\_neuronska\_mre%C5%BEa</u> (05.02.2017.)
- [7] PennState Eberly College of Science:
   <u>https://online.science.psu.edu/bisc004\_activewd001/node/1907</u> (05.02.2017.)
- [8] Lozano, R., Fantoni, I., Block, D. J.: Stabilization of the inverted pendulum around its homoclinic orbit, System & Control Letters, 40 (3), 197-204, 2000.
- [9] Bugeja, M.: Non-linear swing-up and stabilizing control of an Inverted Pendulum system, EUROCON 2003. Computer as a Tool., Ljubljana, Slovenija, 22-24 Sept. 2003, pp. 437-441.

## PRILOZI

```
I. CD-R disc
```

II. Matlab kodovi:

Rješavanje sustava linearnih jednadžbi:

```
% Numeričko rješenje sustava linearnih jednadžbi: Ax=b
clear
clc
            % broj iteracija gradijentnog algoritma
N=500;
T=10;
            % vrijeme ucenja kod kontinuirane verzije
h=T/N;
            % period sempliranja kod kontinuirane verzije
eta=0.05;
           % learning-rate
%**** numerika:
A = [4 \ 2 \ 1; \ 2 \ -3 \ 2; \ 3 \ 2 \ -1]
b=[13; 7; 5];
stX=A\b
           % A = inv(A) *b
X = zeros(3, 1);
Xegz=inv(A)*b;
for i=1:N,
    t(i)=h*i;
    E = A * X - b;
    X = X - eta^{(A'*E)};
    pl(i) = norm(E, 'fro');
    Xx(i,:,:) = X;
end
        % ispis riješenja sustava jednadžbi
Х
del X=X-Xegz
8-----
oo=ones(size(t));
st1X=stX(1,:);
WW1=kron(oo',st1X);
st2X=stX(2,:);
WW2=kron(oo',st2X);
st3X=stX(3,:);
WW3=kron(oo',st3X);
8------
% norme pogreške u normalnom mjerilu
hFig=figure(1); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(121), plot(t,pl, 'linewidth',3),
ylabel('|| x - A^{(-1)}b
||','FontSize',18,'FontName','Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
```

```
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% norme pogreške u logaritamskom mjerilu
subplot(122), semilogy(t,pl, 'linewidth',3)
ylabel('|| x - A^{{-1}b
||', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% x1(t)
hFig=figure(2); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(131), plot(t, WW1, 'k:', 'linewidth',2), hold on,
subplot(131), plot(t, Xx(:,1,1), 'b', 'linewidth',3),
ylabel('x {1}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
axis([0 6 1.5 4.5]);
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% x2(t)
subplot(132), plot(t, WW2, 'k:', 'linewidth',2), hold on,
subplot(132), plot(t, Xx(:,2,1), 'b', 'linewidth',3),
ylabel('x_{2}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
axis([0 6 -0.5 1.05]);
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% x3(t)
subplot(133), plot(t, WW3, 'k:', 'linewidth',2), hold on,
subplot(133), plot(t, Xx(:,3,1), 'b', 'linewidth',3),
ylabel('x {3}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
axis([0 6 1 3.05]);
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
```

#### Invertiranje matrice:

```
% Numeričko rješenje inverzne matrice: AX=I
clear
clc
N=20000;
             % broj iteracija gradijentnog algoritma
              % vrijeme ucenja kod kontinuirane verzije
T=20;
h=T/N;
             % period sempliranja kod kontinuirane verzije
eta=0.014;
             % learning-rate
             % mu = eta/h
mu =7;
%**** numerika:
A = [1 \ 4 \ 6; \ 2 \ 2 \ -4; \ -2 \ 1 \ 9]
invA=inv(A)
I = eye(3);
X = ones(3, 3);
```

```
for i=1:N,
    t(i)=h*i;
    E = A \star X - I;
    X = X - eta^{*}(A^{*}E);
    pl(i) = norm(E, 'fro');
    Xx(i,:,:) = X;
end
       % invertirana matrica
Х
del inv = X-invA % razlika između egzaktne i inverza
                         matrice dobivene mrežom
8-----
oo=ones(size(t));
st1A=invA(1,:);
WW1=kron(oo', st1A);
st2A=invA(2,:);
WW2=kron(oo',st2A);
st3A=invA(3,:);
WW3=kron(oo',st3A);
8-----
% norme pogreške u normalnom mjerilu
hFig=figure(1); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(121), plot(t,pl, 'linewidth',3),
ylabel('|| X - A^{-1} ||', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% norme pogreške u logaritamskom mjerilu
subplot(122), semilogy(t,pl, 'linewidth',3)
ylabel('|| X - A^{-1} ||', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize',14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% x11,x12,x13
hFig=figure(2); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(131), plot(t, WW1, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(131), plot(t, Xx(:,1,1), 'b', t, Xx(:,1,2), 'r', t,
Xx(:,1,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('x {11}, x {12},
x {13}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
axis([0 20 -2 1.5])
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% x21,x22,x23
subplot(132), plot(t, WW2, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(132), plot(t, Xx(:,2,1), 'b', t, Xx(:,2,2), 'r', t,
Xx(:,2,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('x {21}, x {22},
x {23}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
```

```
xlabel('t (s)','FontSize',14,'FontName','Verdana');
axis([0 20 -0.6 1.2])
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
% x31,x32,x33
subplot(133), plot(t, WW3, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(133), plot(t, Xx(:,3,1), 'b', t, Xx(:,3,2), 'r', t,
Xx(:,3,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('x_{31}, x_{32},
x_{33}','FontSize',18,'FontName','Verdana'),
xlabel('t (s)','FontSize',14,'FontName','Verdana');
axis([0 20 -0.6 0.5])
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
```

Rješavanje Lyapunovljeve jednadžbe:

```
% Numeričko rješenje Lyapunovljeve jednadzbe:A'*P + P*A + Q =0
clear all
close all
clc
N=10000;
                 % broj iteracija gradijentnog algoritma
                 % vrijeme ucenja kod kontinuirane verzije
T=10;
h=T/N;
                 % period uzorkovanja kod kontinuirane verzije
eta=0.03;
               % learning-rate
A = [0 \ 1 \ 0; \ 0 \ 0 \ 1; \ -1 \ -3 \ -3];
Q = [1 \ 0 \ 0; \ 0 \ 1 \ 0; \ 0 \ 1];
                                      % zadani O>0
P2=lyap(A',Q)
                    % P {egzaktni}
P=zeros(3,3);
                    % inicijalni P (moze biti rand)
for i=1:N,
    t(i)=h*i;
    E = A' * P + P * A + Q;
                                % error
    P = P - eta*(A*E + E*A'); % gradijentni algoritam
    Pp(i,:,:) = P;
    nE(i) = norm(E, 'fro');
                                 % Frobeniusova norma
    dP(i) = norm(P-P2, 'fro');
end
Ρ
                     % ispis rješenja Lyapunovljeve jednadžbe
eigP=eig(P)
                    % direktna provjera pozitivne definitnosti
8
```
```
Boris Kosanovic
```

```
2 _ _ _ _ _ _ _ _
oo=ones(size(t));
st1A=P2(1,:);
WW1=kron(oo', st1A);
st2A=P2(2,:);
WW2=kron(oo',st2A);
st3A=P2(3,:);
WW3=kron(oo',st3A);
%____
hFig=figure(2); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(131), plot(t, WW1, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(131), plot(t, Pp(:,1,1), 'b', t, Pp(:,1,2), 'r', t,
Pp(:,1,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('P_{11}, P {12},
P {13}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
subplot(132), plot(t, WW2, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(132), plot(t, Pp(:,2,1), 'b', t, Pp(:,2,2), 'r', t,
Pp(:,2,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('P {21}, P {22},
P {23}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
subplot(133), plot(t, WW3, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(133), plot(t, Pp(:,3,1), 'b', t, Pp(:,3,2), 'r', t,
Pp(:,3,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('P {31}, P_{32},
P {33}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
888
hFig=figure(1); set(hFig, 'Position', [10 50 1400 900])
subplot(221), plot(t,nE, 'linewidth',3),
vlabel(' | | A^T*P + P*A + Q
||', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
8
subplot(222), semilogy(t,nE, 'linewidth',3)
ylabel('|| A^T*P + P*A + Q
||', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
subplot(223), plot(t,dP, 'linewidth',3)
```

```
ylabel('|| P_{iterativni} -
P_{egzaktni}||','FontSize',16,'FontName','Verdana'),
xlabel('t (s)','FontSize',14,'FontName','Verdana');
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
%
subplot(224), semilogy(t,dP, 'linewidth',3)
ylabel('|| P_{egzaktni} - P_{iterativni}
||','FontSize',16,'FontName','Verdana'),
xlabel('t (s)','FontSize',14,'FontName','Verdana');
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
```

Rješavanje jednadžbe za podešavanje polova:

```
% Numeričko rješenje matricne jednadzbe podesavanja polova:
% A*P - P*L = B*Kk
% K=Kk*inv(P)
clear all
close all
clc
% primjer 1 (m=1):
% A = [0 1 0; 0 0 1; 1 3 3];
B = [0; 0; 1];
% etainv=2.3;
% N=80000;
                   % broj iteracija gradijentnog algoritma
% % primjer 2 (m=2):
A = [0 \ 1 \ 0; \ 0 \ -2 \ 1; \ 1 \ 3 \ 3];
B = [0 \ 0; \ 1 \ 0; \ 0 \ 1];
etainv=0.2;
                  % broj iteracija gradijentnog algoritma
N = 10000;
T = 10;
                 % vrijeme ucenja kod kontinuirane verzije
h=T/N;
                 % period sempliranja kod kontinuirane verzije
eta=0.03;
                 % learning-rate
Kk = ones(size(B))'
                         % Proizvoljno zadana matrica K kapa
Q = B * Kk;
                         % zadani Q>0
pol=[-1 -2 -3]
                         % vektor zeljenih polova sustava
L = diag(pol);
                         % matrica s zeljenim polovima na
dijagonali
                         % direktna provjera stabilnosti
eiqA=eiq(A)
otvorenog sustava
                         % inicijalni P (moze biti rand)
P=zeros(size(A));
P2=lyap(A,-L,-B*Kk)
                         % P dobiven matlabom
Pinv=zeros(size(P));
I=eye(size(P));
Pinv2=Pinv;
for i=1:N,
    t(i)=h*i;
```

```
Završni rad
```

```
E = A*P - P*L - B*Kk;
                                % error1
    P = P - eta*(A'*E - E*L'); % gradijentni algoritam
    Pp(i,:,:) = P;
    Einv = P*Pinv - I;
    Pinv = Pinv - etainv*(P'*Einv);
    pl(i) = norm(Einv, 'fro');
    nE(i) = norm(E, 'fro');
                               % Frobeniusova norma
end
for i=1:N,
    Einv2 = P*Pinv2 - I;
    Pinv2 = Pinv2 - etainv*(P'*Einv2);
    pl2(i) = norm(Einv2, 'fro');
end
Ρ
eigP=eig(P)
                   % direktna provjera pozitivne definitnosti
K=Kk*Pinv
                  % matrica pojacanja
Ar = A - B*K;
                    % Matrica A zatvorenog kruga
eAr = eig(Ar)
polPoq=eiq(A-B*K)
Kplace = place(A,B,pol) % Matlabova funkcija
error K = K - Kplace % usporedba Hopfield i Matlab (error K
= 0 -> samo za sustave s jednim ulazom, m=1)
error p = pol - eAr' % usporedba zeljenih polova i polova
zatvorenog kruga (error p = 0 -> uvijek)
delP=P-P2
%_____
                  _____
oo=ones(size(t));
st1P=P2(1,:);
WW1=kron(oo', st1P);
st2P=P2(2,:);
WW2=kron(oo', st2P);
st3P=P2(3,:);
WW3=kron(oo',st3P);
hFig=figure(1); set(hFig, 'Position', [10 50 1400 900])
subplot(121), plot(t,nE, 'linewidth',3),
ylabel('|| E ||', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
8
subplot(122), semilogy(t,nE, 'linewidth',3)
ylabel('|| E ||', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
2
hFig=figure(2); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(131), plot(t, WW1, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
```

```
Boris Kosanovic
```

```
subplot(131), plot(t, Pp(:,1,1), 'b', t, Pp(:,1,2), 'r', t,
Pp(:,1,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('P {11}, P {12},
P {13}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
%axis([0 0.5 0 0.55])
axis([0 5 -0.6 0.9])
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
subplot(132), plot(t, WW2, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(132), plot(t, Pp(:,2,1), 'b', t, Pp(:,2,2), 'r', t,
Pp(:,2,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('P_{21}, P_{22},
P {23}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
%axis([0 0.5 -0.55 0.1])
axis([0 5 -2 1.8])
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
subplot(133), plot(t, WW3, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
subplot(133), plot(t, Pp(:,3,1), 'b', t, Pp(:,3,2), 'r', t,
Pp(:,3,3), 'g', 'linewidth',3),
ylabel('P {31}, P {32},
P {33}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
%axis([0 0.5 0.1 0.55])
axis([0 5 -0.7 1.2])
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
% norme pogreške u normalnom mjerilu
hFig=figure(3); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(121), plot(t,pl, 'linewidth',3), hold on
subplot(121), plot(t,pl2, 'r', 'linewidth',3),
ylabel('|| P {inv} - P^{-1}
||', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize',14, 'FontName', 'Verdana');
%axis([0 0.5 0 1.8])
axis([0 2 0 1.8])
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
% norme pogreške u logaritamskom mjerilu
subplot(122), semilogy(t,pl, 'linewidth',3), hold on
subplot(122), semilogy(t,pl2, 'r','linewidth',3)
ylabel('|| P {inv} - P^{-1}
||','FontSize',18,'FontName','Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
%axis([0 0.5 0.1 10])
axis([0 2 0.01 10])
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
```

```
Boris Kosanovic
```

Rješavanje problema linearnog i kvadratičnog programiranja s linearnim ograničenjima:

```
% Rjesavanje problema kvadratičnog programiranja
% Potrebno je minimizirati funkciju
\% f(x)=1/2*(x'*Q*x)+c'*x
% uz ograničenja:
% A*x−b>=0
% E * x - d = 0
clc
clear all
N = 10000;
T = 10;
h=T/N;
A=[];
b=[];
E=[];
d=[];
xGornjiLimit=[];
xDonjiLimit=[];
% 1. primjer
kapa=80;
eta=0.0017;
Q = [0 \ 0 \ 0; 0 \ 0 \ 0; 0 \ 0];
c = [-2; -4; -3];
A = [-3 -4 -2; -2 -1 -2; -1 -3 -2];
b = [-60; -40; -80];
xDonjiLimit=[0 0 0]';
x = zeros(3, 1);
% 2.primjer
kapa=500000;
eta=0.00000005;
Q=[11 4 -3 4 1;4 9 0 1 0;-3 0 12 -3 0;4 1 -3 4 0;1 0 0 0 5];
c = [0; 4; 0; 2; 1]
A = [1 -2 -3 0 0; -2 0 0 2 0; 0 -1 1 5 0];
b = [-9; -5; 0];
E = [-1 \ 2 \ 0 \ -2 \ 0; 0 \ 0 \ 1 \ 3 \ 0];
d = [3; 5];
xDonjiLimit=[0 0 0 0 0]';
x=zeros(5,1);
% egzaktno rjesenje
stX=quadprog(Q,c,-A,-b,E,d,xDonjiLimit,xGornjiLimit)
n=size(x,1);
Qsv=eig(Q)
```

```
Boris Kosanovic
```

```
for i=1:N
    ogr limD=zeros(size(x,1),1);
    ogr limG=zeros(size(x,1),1);
    ogr jed=zeros(size(x,1),1);
    ogr nejed=zeros(size(x,1),1);
    t(i)=h*i;
    % ograničenja zadana jednadžbom
    if(size(E) ~=0)
        Z jed=E*x-d;
        ogr jed=E'*Z jed;
    end
    % ograničenja zadana nejednadžbom
    if(size(A) ~=0)
        Z nejed=(A*x-b);
        Z nejed=min(Z nejed,0);
        ogr nejed=A'*Z nejed;
    end
    % donja granica x-a
    if(size(xDonjiLimit)~=0)
        ogr limD=x-xDonjiLimit;
        ogr limD=min(ogr limD, 0);
    end
    % gornja granica x-a
    if(size(xGornjiLimit) ~=0)
        ogr limG=x-xGornjiLimit;
        ogr limG=max(ogr limG,0);
    end
   dEx=x'*Q+c'+(ogr nejed'+ogr jed'+ogr limD'+ogr limG')*kapa;
    x=x-eta*dEx';
    Ex=x-stX;
    nE(i) =norm(Ex, 'fro');
    X(i,:)=x;
end
х
8_____
oo=ones(size(t));
st1A=stX';
WW1=kron(oo',st1A);
§_____
                  _____
hFig=figure(1); set(hFig, 'Position', [10 50 1400 900])
semilogy(t,nE, 'linewidth',3)
ylabel('|| E ||', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
hFig=figure(2); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
```

```
Boris Kosanovic
```

```
if(n==3)
    plot(t, WW1, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
    plot(t, X(:,1), 'b', t, X(:,2), 'r', t, X(:,3), 'g',
'linewidth',3),
    ylabel('x \{1\}, x \{2\},
x {3}', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
    xlabel('t (s)','FontSize',14,'FontName','Verdana');
    set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
end
if(n==5)
    plot(t, WW1, 'k:', 'linewidth',2.5), hold on,
    plot(t, X(:,1), 'b', t, X(:,2), 'r', t, X(:,3), 'g', t,
X(:,4), 'y', t, X(:,5), 'c', 'linewidth',3),
    ylabel('x_{1}, x_{2}, x_{3}, x_{4}, x_{5})
', 'FontSize', 18, 'FontName', 'Verdana'),
    xlabel('t (s)','FontSize',14,'FontName','Verdana');
    set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
end
f=1/2*(x'*Q*x)+c'*x
feqz=1/2*(stX'*Q*stX)+c'*stX
```

```
Boris Kosanovic
```

```
Rješavanje problema inverznog njihala:
clear all
clc
close all
global n
global A B K
global m1 m2 I2 L2 grav D1 D2
n=4;
T=80;
x30 = 3; % Kutno odstupanje njihala u t=0; (Lin: x30 =
0.69; rho = 1); (x30 = 0.89;)
%x30 = 3.0; % Pocetni kut za Swing-up algoritam
X0 = [0 \ 0 \ x30 \ 0 \ 0];
                    % pocetni uvijeti
              % masa kolica
m1=1;
m2=0.5;
              % masa njihala u centru gravitacije
L2=1;
              % udaljenost izmedu centra gravitacije njihala i
njegovog lezista
I2 = 0.1;
              % moment inercije njihala u centru gravitacije
              % ubrzanje sile teže
grav=9.81;
D1 = 0.05;
              % koeficjent viskoznog trenja kolica
D2 = 0.01;
               % koeficjent viskoznog trenja njihala
%---Linearizirani model
% vektor stanja je x=[q1; v1; q2; v2]
m11 = m1 + m2;
m22 = I2 + m2*L2^{2};
m33 = m2*L2;
naz = I2*m11 + m1*m2*L2^{2};
w1 = m11/naz;
w2 = m22/naz;
a12 = -D1 * w2;
a13 = -m33^{2} grav w2/m22;
a14 = m33 * D2 * w2/m22;
a42 = m33*D1*w1/m11;
a43 = m33*grav*w1;
a44 = -D2 * w1;
b2 = w2;
b4 = -m33 * w1/m11;
A=[0 1 0 0; 0 a12 a13 a14; 0 0 0 1;0 a42 a43 a44]
B=[0; b2; 0; b4]
§_____
```

```
N = 10000;
             % period sempliranja kod kontinuirane verzije
h=T/N;
eta=0.01; % learning-rate
Kk = ones(size(B))' % Proizvoljno zadana matrica K kapa
                   % zadani O>O
Q = B * Kk;
pol=[-1 -1.2 -1.4 -1.6] % vektor zeljenih polova sustava
L = diag(pol); % matrica s zeljenim polovima na dijagonali
eigA=eig(A) % direktna provjera stabilnosti otvorenog sustava
P=zeros(size(A)); % inicijalni P (moze biti rand)
P2=lyap(A,-L,-B*Kk) % P dobiven matlabom
egzInvP=inv(P2)
for i=1:N,
   t(i)=h*i;
   E = A*P - P*L - B*Kk; % error1
   P = P - eta*(A'*E - E*L'); % gradijentni algoritam
   Pp(i, :, :) = P;
   nE(i) = norm(E, 'fro'); % Frobeniusova norma
end
%-----Pole-placement regulator-----%
p=1*[-1 -1.2 -1.4 -1.6]; % zeljeni polovi zatvorenog kruga
K=place(A,B,p) % linearni regulator nominalnog sustava
KegzinvP=Kk*inv(P)
delK=KegzinvP-K
Ar = A-B*K;
eigAr = eig(Ar); % polovi zatvorenog kruga (moraju biti isti
kao "p")
for i=1:1
   if(i==1)
      K=KeqzinvP;
   end
%--Integracija nelinearnog modela-----%
options = odeset('RelTol',1e-6,'AbsTol',1e-6);
[t,y] = ode15s('InverzPend02', [0 T], X0, options);
U1=diff(y(:,5))./diff(t); % upravljacka varijabla
°._____°
%--Integracija lineariziranog modela------%
options = odeset('RelTol',1e-6,'AbsTol',1e-6);
[t2, y2] = ode15s('InverzPend01', [0 T], X0, options);
U2=diff(y2(:,5))./diff(t2); % upravljacka varijabla
۶_____۶
```

°

```
% title('Usporedba lineariziranog i nelinearnog modela')
hFig=figure(1+i*2); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
8
%subplot(2,2,1), plot(t,y(:,1), 'b', t2,y2(:,1), 'r:',
'linewidth',3), grid,
subplot(2,2,1), plot(t,y(:,1), 'linewidth',3), grid,
    set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
ylabel('x (m)', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
%subplot(2,2,2), plot(t,y(:,2), 'b', t2,y2(:,2), 'r:',
'linewidth',3), grid
subplot(2,2,2), plot(t,y(:,2), 'b', 'linewidth',3), grid
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
ylabel('v 1 (m/s)', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
%subplot(2,2,3), plot(t,y(:,3), 'b', t2,y2(:,3), 'r:',
'linewidth',3), grid
subplot(2,2,3), plot(t,y(:,3), 'b', 'linewidth',3), grid
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
ylabel('\theta (rad)', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
2
00
%subplot(2,2,4), plot(t,y(:,4), 'b', t2,y2(:,4), 'r:',
'linewidth',3), grid
subplot(2,2,4), plot(t,y(:,4), 'b', 'linewidth',3), grid
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
ylabel('v 2 (rad/s)', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
8
hFig=figure(2+i*2); set(hFig, 'Position', [10 50 1200 750])
subplot(2,2,1), plot(t(1:end-1),U1, 'b', 'linewidth',3), grid,
title('Nelinearni model', 'FontSize',20)
set(gca,'fontsize',14,'fontname','Verdana');
ylabel('u (N)', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
subplot(2,2,2), plot(t2(1:end-1),U2, 'b', 'linewidth',3),
grid, title('Linearizirani model', 'FontSize', 20)
axis([0 T -30 30])
set(gca, 'fontsize', 14, 'fontname', 'Verdana');
ylabel('u (N)', 'FontSize', 16, 'FontName', 'Verdana'),
xlabel('t (s)', 'FontSize', 14, 'FontName', 'Verdana');
```

Integracija lineariziranog modela:

```
function dy = InverzPend01(t,y)
dy = zeros(5,1);
global A B K n
x=y(1:n); % vektor stanja
% Regulator:
u = -K*x;
%------%
dy = A*x + B*u; % linearizirani model
dy(5) = u;
%------%
```

Integracija nelinearnog modela:

```
function dy = InverzPend02(t,y)
global n
dy = zeros(n+1, 1);
qlobal A B K n
global m1 m2 I2 L2 grav D1 D2
%-- Varijable --%
q1 = y(1); % pozicija kolica
v1 = y(2); % brzina kolica
q2 = y(3); % kut zakreta njil
                % kut zakreta njihala
v^2 = y(4); % kutna brzina njihala
%--Inertia matrix:
m11 = m1 + m2;
m22 = I2 + m2*L2^{2};
m12 = m2*L2*cos(q2);
M = [m11 m12; m12 m22];
%--Coriolis vector:
c1 = -m2*L2*v2^{2}sin(q2);
c2 = 0;
Cv = [c1; c2];
%--Gravity vector:
q1 = 0;
g2 = -m2*grav*L2*sin(q2);
G = [g1; g2];
%--(Viskozno trenje):
R=[D1*v1; D2*v2];
%--(Control Vector):
x=y(1:n);
% -----LinearniRegulator:-----
u = -K*x; % linearni zakon upravljanja
u = 0; % bez upravljanja
% _____
```

```
%--- Swing Up: ver1 a -----
u = 1 * t * tanh (10 * sin(3 * t));
if (abs(q2)<0.7)
   u = -K^*x;
end
_____
%--- Swing Up: ver1 b -----
q1d = 1*t*t*tanh(10*sin(3*t));
u = q1d;
u = -10*(q1-q1d);
if (abs(q2<0.7))
   u = -K*x;
end
×_____
%--- Energy-based Swing Up --- na temelju clanka [4] ------
k D=50;
k V=20;
k P=5;
Bb = [1; 0];
qq = [q1; q2];
E = 0.5*qq'*M*qq + m2*grav*L2*(cos(q2)-1);
u = ((k D * sin(q2) * (grav * cos(q2) - v2^2) -
(1+sin(q2)^2)*(k P*q1+k V*v1))/(k D+(1+sin(q2)^2)*E));
if (abs(q2<0.5))
   u = -K*x;
end
§_____
%----Dinamika inverznog njihala-----%
F = -inv(M) * (Cv + G + R);
U = [u; 0];
W = inv(M) * U;
dy(1) = v1;
dy(2) = F(1) + W(1);
dy(3) = v2;
dy(4) = F(2) + W(2);
dy(5) = u;
```