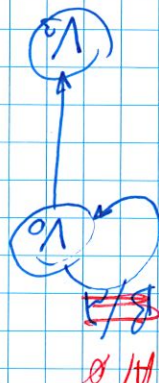


Slide 4

Modulj Machine : Többször

Típus / Effect	Típus / Location	
	előzet	előzet
V ₀	előzet	előzet
A	előzet	előzet
V ₃	előzet	előzet

Graf



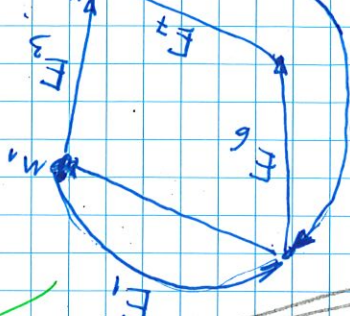
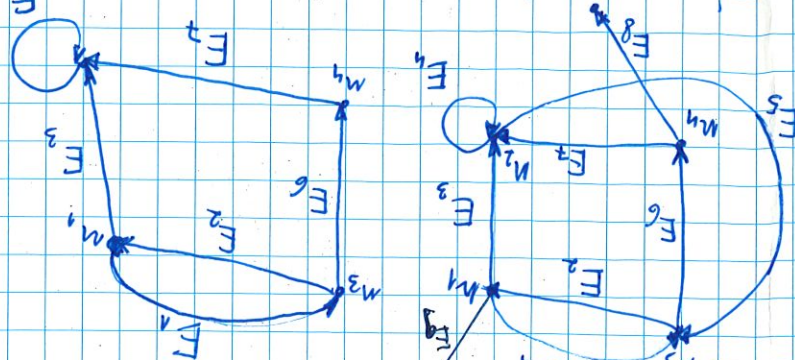
Neu determinierung

Slide 4

V ₁	A	0	A	1	V ₃
----------------	---	---	---	---	----------------

Slide 15

Slide 25



Tig

Slide 14

függő

függő

Unikationale anforderung

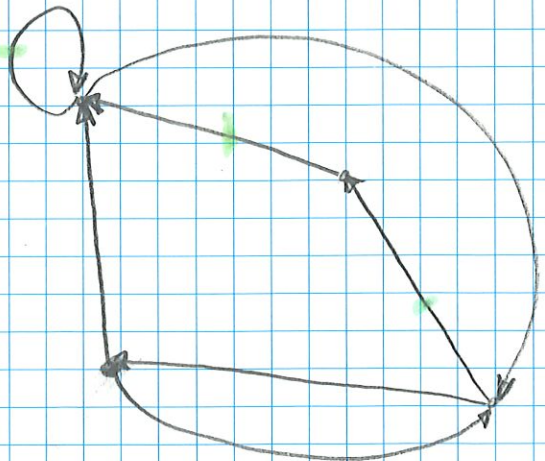
gymnast anforderung

Kibocsátó osztály, név, telefon - Prepared dept., name, telephone	Ell. - Checked	Datum - Date 2004. 03. 10.	Hivatkozási sz. - Document no.
Jóváhagyta - Approved	Dosszié - File/reference	Kapja - Receiver	

Másolat - Information copy

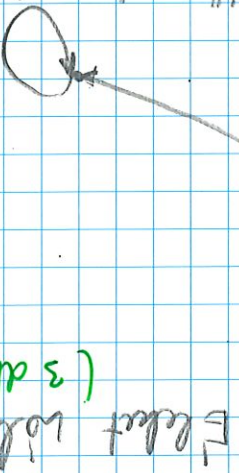
Slide 21

Slide 11.



known of. grid

⇒



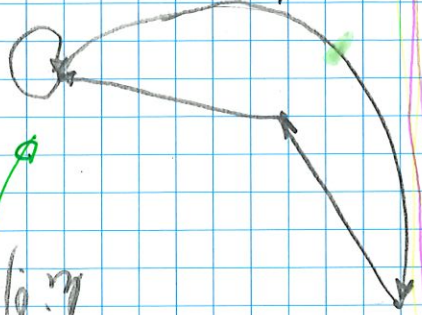
Éleket válasszuk ki
(3 db-ot válasszuk)

Térítő réteg (edge - irány)

Térítő réteg (vertex - irány)

megjelenít a három pontot válasszuk ki

(pontokat válasszuk ki)

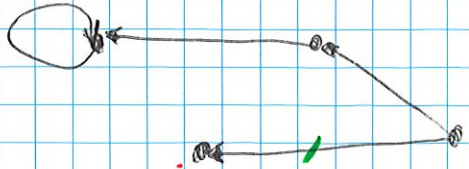


Élet az élet is be kell válasszuk

teljes körű - irány (edge - irány)

spanning subgraph: egy válasszuk ki élet, közg minden pont a közg

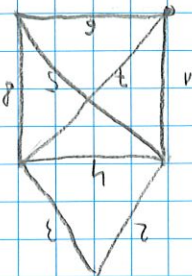
Figyelem



Kibocsátó osztály, név, telefon - Prepared dept., name, telephone		Jóváhagyta - Approved	
Dátum - Date		Ell. - Checked	
2004. 03. 10			
Hivatkozási sz. - Document no.		Dosszié - File/reference	

Az új kör
a f-n nem kör

~~Slide 26~~
~~Slide 16~~

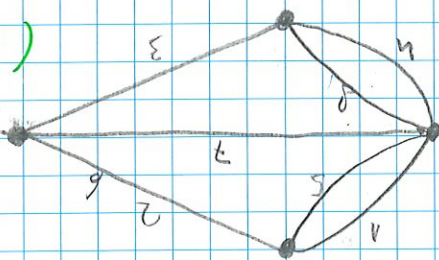


Euler-út

Euler-kör nincs

(igazából nem kör,
két csomópont van)

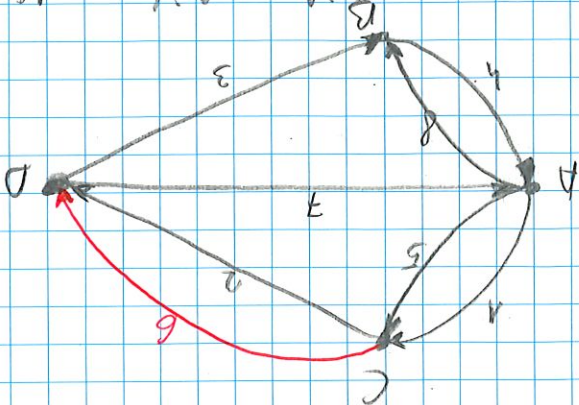
~~Slide 30~~
~~Slide 20~~



Posta út

(Euler út nincs, de
postás út van)

~~Slide 34~~
~~Slide 24~~



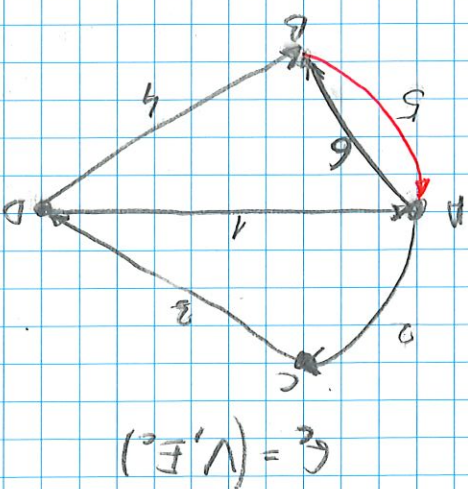
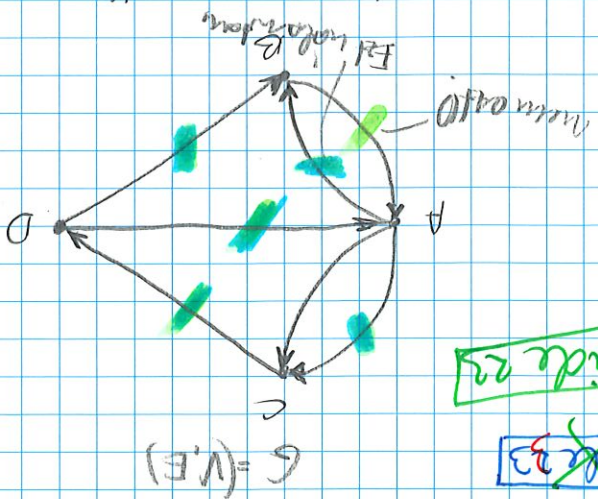
Számszerűsítéskor bejegyzetes: 6

K₆ - 6 csomópont, körös A és B alakú

Kibocsátó osztály, név, telefon - Prepared dept., name, telephone	Jóváhagyta - Approved	Dátum - Date 2004. 03. 10.	Hivalkozási sz. - Document no.
Ell. - Checked	Dosszié - File/reference	Kapja - Receiver	

Másolat - Information copy

~~527/23~~
527/23



Videkli kinnai postás:
 akkor ben érkezik, ha egy
 d is β szekvenciát követve
 az ugra / kiterjedtség a grafot.
 állapot ellenőrzés

állapot átmenet

Ebben az esetben a grafon az

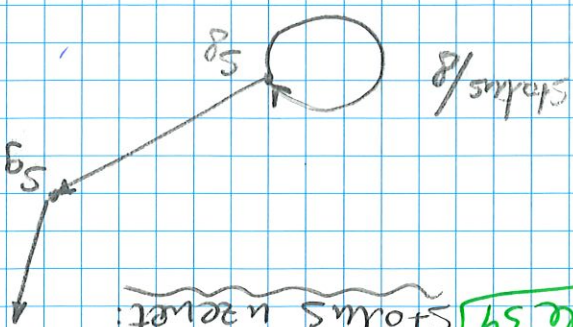
állapotok β állapota

az d is β szekvenciát követve

~~Slide 47~~

Slide 34

Státus ismét:

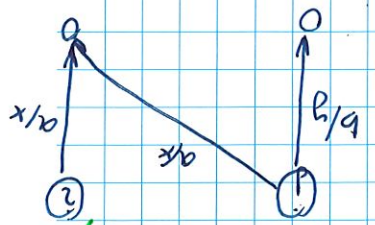


~~Slide 46~~

Slide 36

Holnapi könyv "már" jelölés: a

i. gyűjtés adatkészlet
i. vel, de i. nem gyűjt
dur. i. vel, de i. nem gyűjt
i. vel, de i. nem gyűjt

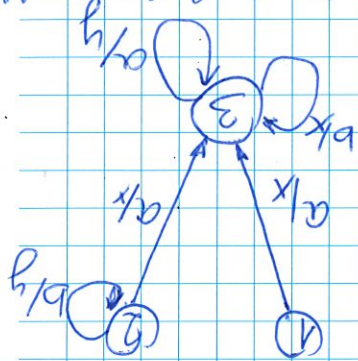


~~Slide 39~~

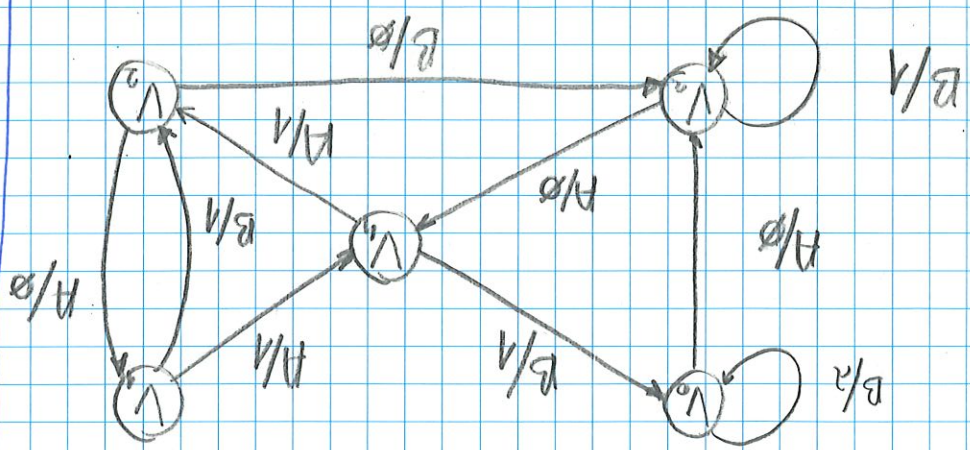
Slide 29

weeding

Slide 25

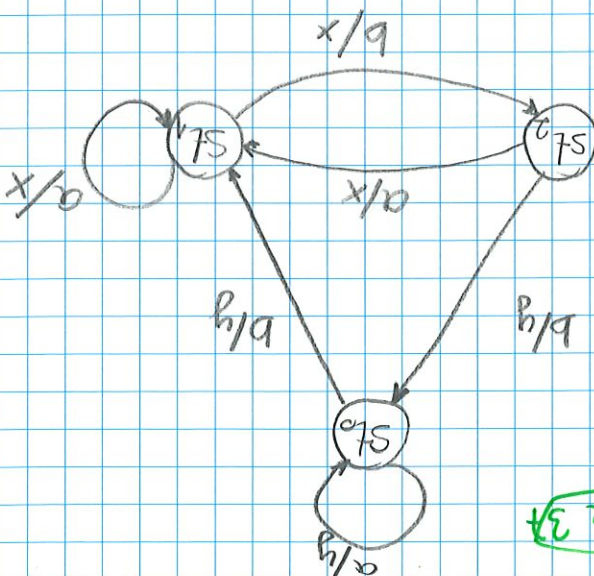


1-2 a 2-3 weeding
1-2 a 2-3 weeding
1-2 a 2-3 weeding
1-2 a 2-3 weeding



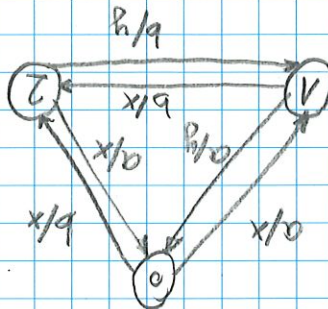
állapot	DS=B/B	Végállapot	Külső
V0	B/2	V0	22
V1	B/1	V3	10
V2	B/0	V3	01
V3	B/1	V3	11
V4	B/1	V0	12

Slide 37



$DS = ba$

$S_0 \rightarrow yx$
 $S_1 \rightarrow xx$
 $S_2 \rightarrow yy$



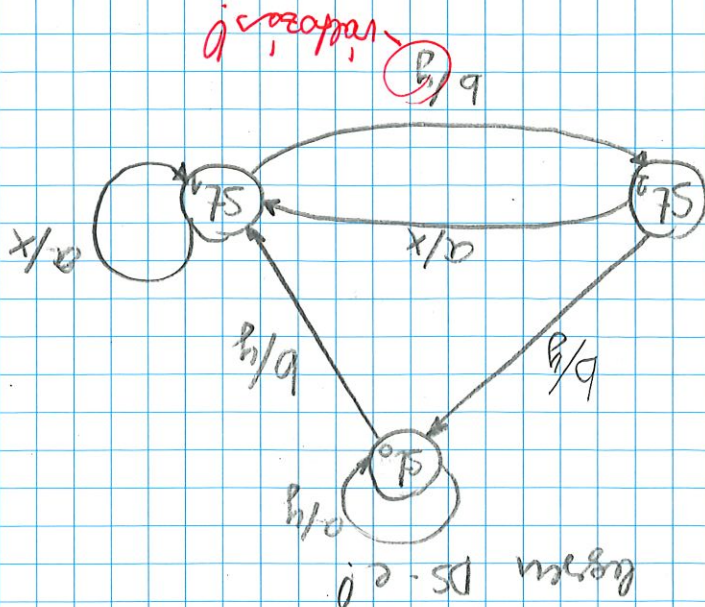
$DS = aa$

$0 \rightarrow xy$
 $1 \rightarrow yx$
 $2 \rightarrow xx$

próba

Slide 39

Változtattam a bűti próbát úgy, hogy ne legyen DS-e!



1. megkülönböztető sorozat = a

st₀ → y

st₁ → x

st₂ → x

2. megkülönböztető sorozat = ba

st₀ → yx

st₁ → yx

st₂ → yy

Megkülönböztető halmaz: $V = \{a, ba\}$

$W = \{a, b\}$

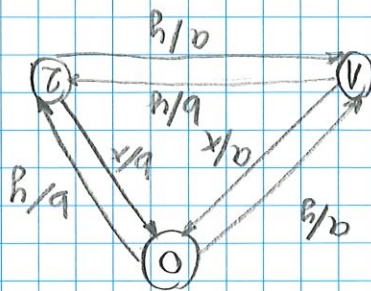
Állapot	a	b
0	{y, y}	-
1	{x, y}	o/y
2	{y, x}	b/y

U10

st₀ → a/y

st₁ → b/x

st₂ → b/y, a/y

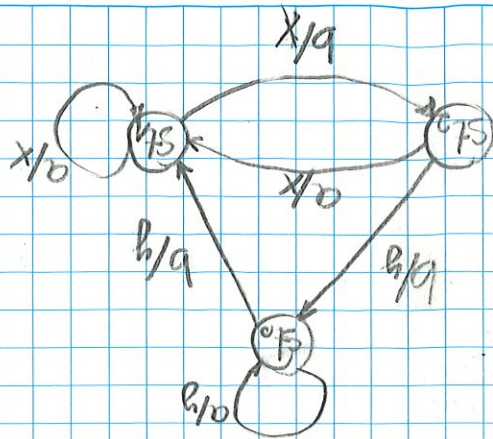


Másik példára

Side 41

He melyik PS - is állom.

Side 51



15. 01.10

15. 01.10

15. 01.10