

**Emanuel Grinbergs**

**Some threeconnected graphs and their  
families without Hamiltonian cycles**

Facsimile of manuscript  
(in Latvian)

**The archive of Emanuel Grinbergs manuscripts**

**University of Latvia**

**Riga, December 2013**

## Annotation

These manuscripts (in Latvian) contain examples of graphs without Hamiltonian cycles. See the flower snark  $J_5$  on the page 13. The date here 1.6.78.

D. Zeps

dainize@mii.lu.lv

© The University of Latvia, 2013

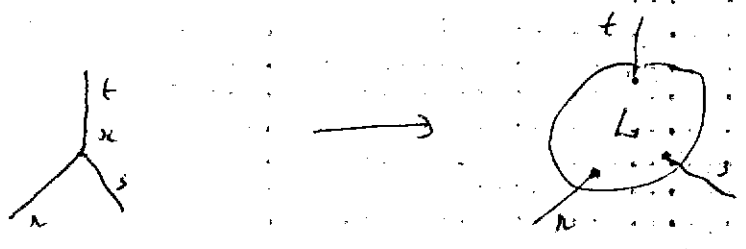
Darī trīssaitīgi grafi un  
to saimes. bez Hamiltona cikla.

Turpmēr cīkls rēnirē ir ēlēmētārs cīkls,  
bez virsolnē atkārtotānās. Hamiltona cīkls  
sancēts pēr H-cīklu, grafē ar. iēkārno sārēnēn  
un bez H-cīklu pēr nē-H-grafē. Grafē  
G virsolnē skaitē  $|G|$  un  $n$ .

021910

1°

Jē mēs ap mēlēmā cīklisā trīs-  
sārēnēn, nē katrē nē-H-grafē G, kam  
ir trīsās pārkāpēs virsolnē  $x$  un tās  
incīdētās ērēnēnē  $s, t$ , ēlētājām  
nē-H-grafē  $\tilde{G}$  ēlētā nē ar 1. 2. m. trānsfōrmācijē,



1. 2. m.

Karē  $L$  - patnātīgs trīsaitīgs grafē, kam  
 $x, s, t$  incīdētē 3 dāstādām virsolnēm.

T iēšām, jē  $\tilde{G}$  ēlētē H-cīkls  $\tilde{C}$ , tās  
sātūrētē tēnē 2 nē ēlētām nē  $x, s, t$ .  
Sancēst  $L$  atpārkāpē, t virsolnē  $x$ , mēs  
nē  $\tilde{C}$  ēlētēnē grafē G nē ēlētē H-cīklu.

Vienkāršācis garšfurns:  $L$  ir trijstūris, tad  
 $|G| = |G| + 2$

Jāzīmē, piem., no Pētersona grafu u sēdēm  
 $L$  var radīt  $n$ -H-grafus ar  $n = 12, 14, 16, \dots$

2°

041911

Cikliski četrcēlņi skubīši nepāra

n-H-grafi ir daži tiecīdelsona - Valma  
un Titova konstruētie skubīši grafi [1],

kas ir 4-kromatiski pa sēdēm un atbilst  
4-kromatisko klasi 4.

Tiesām, pēc Višingā tēzēm, skubīšu  
grafam ir kromatiskā klase 3 vai 4. Ja ir

H-cikls, tā kā  $n$  ir netaisns,  $C$  ir cikls un  
pareizi izvērtot 2 krāsos un ar trīs - pāri

pabūtājo pāri sapārojam. Tāpēc skubīši  
grafi ar kromatisko klasi 4 ir n-H-grafi,

jānodrošina tikai vēlamo sakārtību, kas

[1] ties darīts

Nepāra skubīšu grafu konstrukcija  
4 krāsu hipotēze, ja var tīcēt literatūrai.

3°

Zepa konstruējam vispārīgākos ļauj  
 dalīt ne-H-grafus ar patvaļīgi lielu sa-  
skaitli un arī sakarību. Speciālos  
 gadījumos (sk. nākošo punktu) var dalīt plakumus  
 grafus; vispārīgā nepieciešamē un patiešām  
 plakumus no tiem droši var sarežģīt.

Pati konstrukcija: lai dalītu  $\nu$ -sakarību,  
 ņemam grafu  $G_0$  ar  $\beta \geq \nu$  īpaši aptīmētām  
 virsotnēm  $\beta_j, j=1, 2, \dots, \beta$ . Citas virsotnes un  
 šķautnes  $\in G$  var būt un nebūt,  $G_0$  var, piem.  
 sastāvēt tikai no izolētām virsotnēm  $\beta_j$ .

Ņemam  $d > \beta$  izolētus grafus  $G_1, G_2, \dots, G_d$ .  
 Ja grafu virsotnes savienojam ar šķautnēm  
 ar daļiņām  $\beta_j$ , lai dalītu vēlamo sakarību;  
 sākas šķautnes savienojam ar dalīto grafu  $G$   
 savienojos ar šķautnēm.

Pat ja ir izvēlētās visas iespējamās savie-  
 mojās šķautnes, dalītais grafu  $G$  ir  
 ne-H-grafs. Tiesa, ja eksistē H-veids  $C$ ,  
 kas saturētu vismaz pa 2 savienojām šķautnēm,  
 kas ~~atbilst~~ ievie katrā  $G_i$  virsotnēm,  
 kopā  $2d > 2\beta$  sākas šķautnes, katrā no tām  
 ievie katrā  $\beta_j$  - bet par pēdējo īpašību  
 var būt tieši  $2\beta$  virsotnes  $C$  šķautnes - pretuma.

Tādā pat veidā secinām, ka gachijuma  $d > \beta + 1$  grafam  $G$  neliks arī Hamiltona rēdes. Ar pietiekami lielām  $d, \beta$  un  $d - \beta$  var dabūt grafus ar patvaļīgi lielu saucarienu, kam garākās elementārās rēdes  $d$  attiecībā pret  $n$  ir patvaļīgi maza. 041913

Jenerojams speciāls gachijums:  $H_j$  ir izolētas virsotnes, tāpat ir  $G_i$  ir izolēta virsotne  $a_i$ . Tad  $G$  ir divdabīgs grafs,  $K_{d,\beta}$  parciāls ~~apmērs~~ grafs Berta noteikumi (t.i.  $G$  satur visas  $K_{d,\beta}$  virsotnes, ne obligāti visas šķautnes). Trīs saucarienu var em sākt ar  $K_{4,3}$  un dabūt lielākus divdabīgus  $n$ -ti-grafus ar angostiem  $d$  un  $\beta + 1$ , pierinājot. Pa jaunam  $a_i$  vai  $b_j$ , veicot piemērotas jaunās saucarienes šķautnes (t.e. tās ir vienas  $G_i$  šķautnes) un (vai) pārlicot jau esošās šķautnes, lai sauglabātu trīs saucarienu.

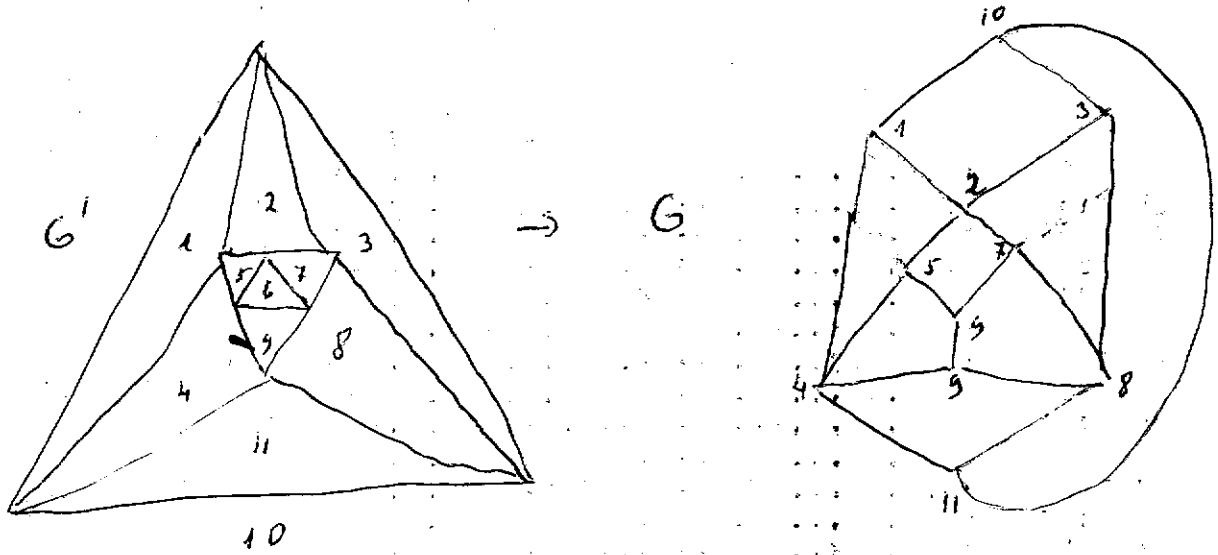
Vienpārējā gachijumā dabūjamie  $G$ , tāpat kā  $K_{4,3}$ , lēn nepaliek.

Atteiksim vēl speciālu gachijumu, kas būdīt obligātam: saucariens divdabīgs grafs ar nepāru virsotņu proporciju ir vienmēr  $n$ -ti-grafs. Šādam grafam eksistē viens vienas virsotņu pāris un ir  $n$  šķautnes 2 rēdēs. Piemat lielāko vienmērīgo kopu par  $\{a_i b_j\}$ , otru par  $\{b_j a_i\}$  lēn  $d \geq \beta + 1$ .

Trīsstūrveidīgs plakarais biheksātriens

n-H-grafus atlasam, mēs ņemam divus grafus  $G$  trīsstūrveidīgu plakarainu biheksātrienu unigrafiem  $G'$  ar nepāru virsotņu skaitu  $n'$ .  
 Ķā mesam runāto semiātā, šāds  $G'$  sadalā  
 a i aplakos,  $a_i = n'_i + 2$ . Šis nosaukums  
 a i tieši dotā grafā  $n'$ , kas, tā kā, ir  
 nepārs veids ar  $n'$ .

Ķā redzējam, vienkāršākais derīgais  $G'$   
 a ar 9 virsotnēm, tā tad atlasim  $G$  ar  $n = 13$  (2. zīm.)






2. zīm.

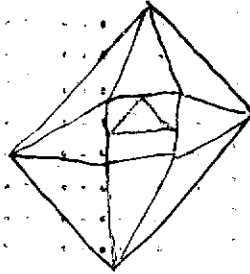
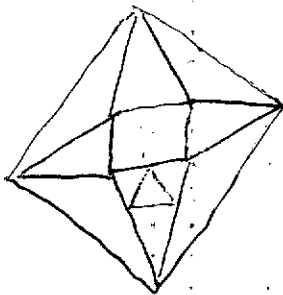
Grafā  $G$  virsotnes ir nepāriem numuriem  
 unido  $\{a_i\}$  ar  $a = 6$ , pārijas -  $\{b_j\}$  ar  $\beta = 5$ .

Tātad ar  $G'$  ar pieaugošiem nepāriem  $n'$   
 atlasām, unkojot:

1) grafā ar pām  $n'$  - trijstūrī, kādā apgabala, tā

2. zīm.  $G'$  ietājām no  ar   $\rightarrow$  .

$G'$  ar  $n'=8$  dos nei zomorfisms  $G'$  ar  $n'=11$  (3. zīm.) - l.t.



041915

3. zīm.

2) grafā  $G'$  ar nepārlidam  $n'$  - četstūrī vienā apgabala (ar  $\geq 4$  virsotnēm), citos trijstūrīs (kas vienmēr iespējams) - l.t.

Droši vien  $n$  ietās šīs operācijas pār-  
tulskot grafu  $G$  terminos var šādāt tieši  
ar tieši.

Šai pavisam aplūkotie  $n-11$ -grafu  $G$  sākas  
četstūrī, tā kad to ciklisma sakamība ir 4.

5°

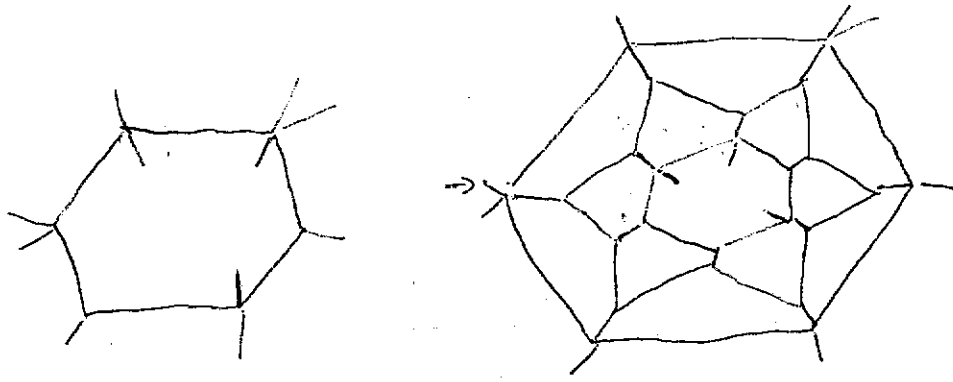
Ja gribam ietāt plastarūs  $n-11$ -grafus  
ar maksimālo iespējamo ciklisma sakamību 5,  
tad, iespējams, vismaz nos.  $n$  dod (kā šāro  
apgabala



s-aclatizimā ~~no~~ ~~resistences~~ principis [2], it  
 īpaši kubiskiem grafem. Uz to norāda, piem. [3],  
 kur pēc atbilstoša kubiskā saskaites nosaukuma, ka  
 grafs [2, 3. tēm.] ir ~~no~~ plakans kubisks irklis  
 pārskaits  $n-4$ -grafs ar vismazāko ~~skaitu~~ <sup>apgabalu</sup> ~~skaitu~~ <sup>skaitu</sup>  
 kubiskā  $n-1$  grafā, kurin šis princips vedot uz kubisku  
 un kas minēti [4] ir atbilstoši 3 un 4 sakarīgi un  
 ar lielāku  $n$ : 42; 200 utt.

041916

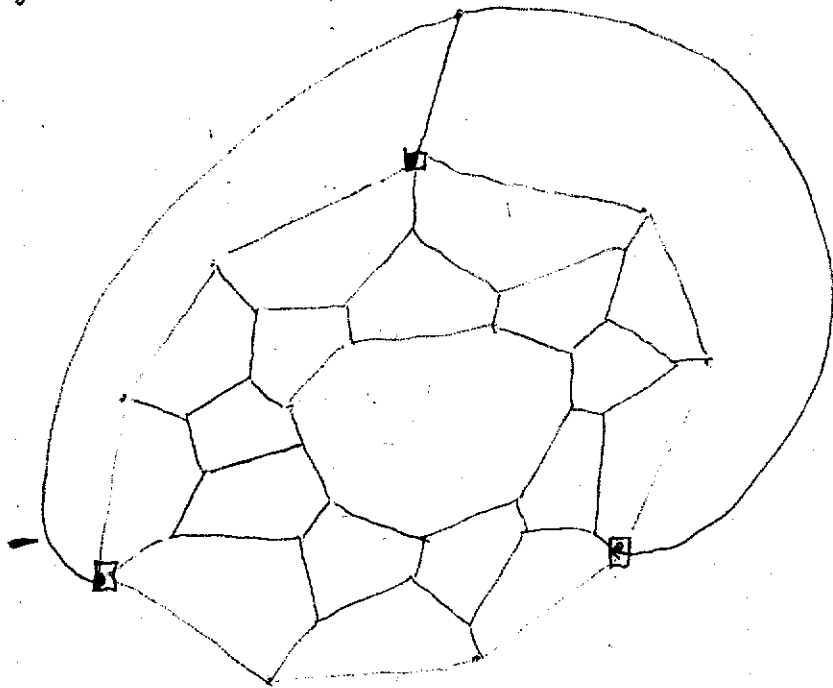
Viena no principa sakām ir sūda: plakans  
 grafs ir  $n-1$ -grafs, ja tam vienā apgabalā vismaz  
 skaits  $4 \not\equiv 2 \pmod{3}$ , visiem pārējiem apgabaliem  
 $4 \equiv 2 \pmod{3}$ . 32-ajol no sūda grafā, ~~un~~  
~~un~~ piemēram [2, 1. un 2. tēm.], mēs  
 atbilstoši ar lielāku  $n$ , ja atbilstoši  
 katrā elementārā cilvēkā  $C$  (apgabalu robežlīnija  $n$ )  
 ar pietūku grafam, kas elod jinams  $2 \nu$   
 pietūku apgabalu, saglabājot visus uenos.  
 Piemēram, ja  $C$  ir sešstūris, atbilstošā  
 ir parādīta 4. tēm.



Kā rezultāts, aizvērtoji cirka ar garumu  $\nu$   
 (un  $\nu = 5$  ar divu priekšskaitļu grafam),  
 mēģināt 312 vienas - n priekšskaitļu ir, lai  
 kā ar to pūnietos aplūkojāt.

Par izējas grafam aram nemit grafus no [2]  
 (tikai grafam 3. zīm. sistēmā jāatbilst) kopā, tos  
 nedrīkst aizvērt); nav grūti arī sastādīt citus  
 izējas grafus ar  $n = 30, 40, 50$ , piem.

041917



5. zīm.  $n = 4 \cdot 9 + 1 = 37.$

E. Jura

23. 5. 78

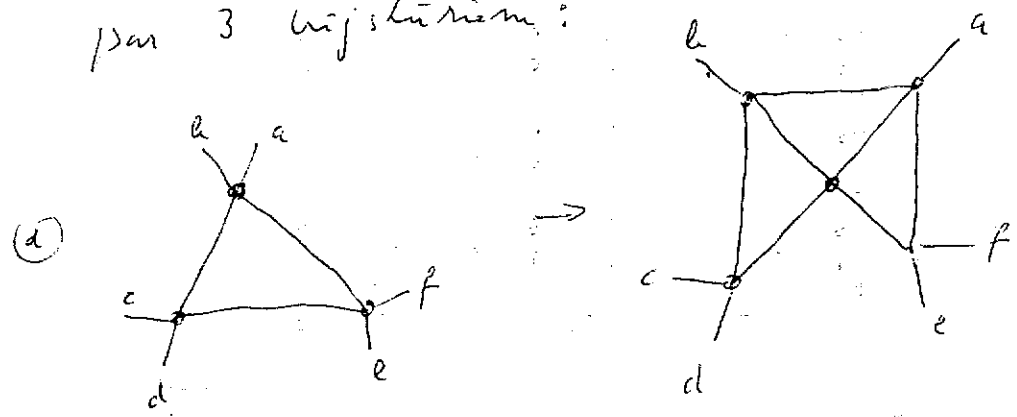
## Literatura.

1. Г. А. Агеев - Бенедикт, В. К. Титов. О 4-сепор-  
матрице на подсчете кривизны поверхности  
Зонзондирования. Труды Академии наук  
исследованиям математики, М., 1973, АН СССР, 1973,  
5. - 14.
2. Е. Я. Гринберг, О свойствах выпуклых функций  
сечения Трн Свг замкнутой области, и др.  
Акт. мат. Эмбриона, 4, Париж 1968, 51-58.
3. J. Zaks, Non-Hamiltonian non-orientable  
graphs, Discrete Math. 17, 1977, 317-321.
4. G. B. Faulstich, D. H. Younger, Non-Hamiltonian  
cubic planar maps, Discrete Math. 7, 1974, 67-74  
(через паспорт копии, курс на не - раск  
Курс на минута РИД Мат 1974 8 B 331).

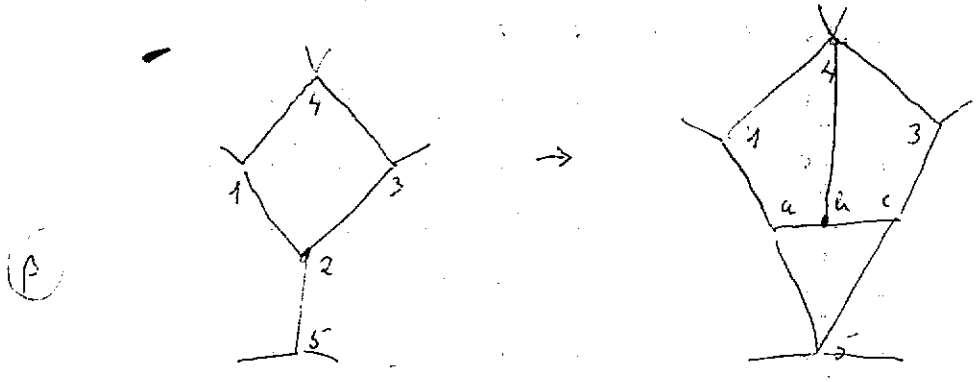
041918

Biskvadrātiskā plakana grafā var tieši palielināt virsotņu skaitu par 2, pārveidojot vienu trijstūri (kas ir mērķis)

par 3 trijstūriem:



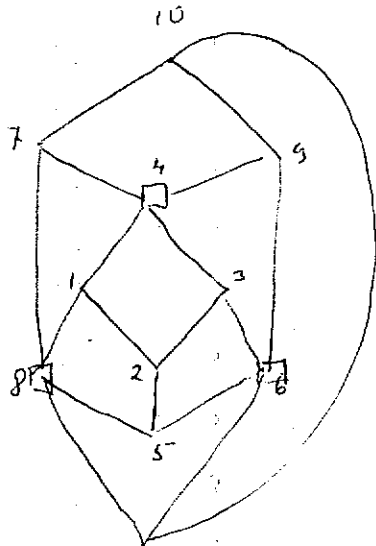
Atbilstīgi duāla grafā mēs tres-ās pakāpes virsotni - lejā 2 - pārveidojam 3 virsotnēs vai



citādi: vienu četrstūri trīs četrstūros, visu pūgulošo apgabalu virsotņu skaits nemainās, tāpat virsotņu 1 un 3 pakāpes - a, 2, c ir tres-ās pakāpes, 4 un 5 pakāpes jebkurš par 1. Ja 1, 2, 3, 4 atbilda pareizam krāsojumam ar pārtējo

nepāra virsotnes numuru  $n$ , var būt  $a=2$ ,

$b = n+2$ ,  $c = n+1$  - jaunu pareizu numerāciju  
dabūjam ar mazām izmaiņām grafa saistību  
matricā vai sarakstā. Analogi, ja pārveido  
virsošni ar nepāru numuru. Grafiem



041909

ar  $n = 11$  ir divu tipu trīs pakāpes virsošnes:  
 $2$  un  $10$ , kas nav minimālas ar 4. pakāpes virsošni  $\square$ ;

nepāru  $n$  virsošnes, kas ir

Pārveidojot vienu vai otru tipa 3-pakāpes  
virsošnes dabūjam abus mūsu mērķos  
grafus ar  $n = 13$ , kas nav dabūt kā divos abiem

derinātākiem ar  $n = 11$ . Abi pēdējie ar transfor-  
māciju (d) ir dabūjami no



2 tipu trijstūri.

E. J.

31.5.78.

Vēl par Hamiltona cikliem.  
 Vertēt ir nodroņģi arī šādi raksti:

041906

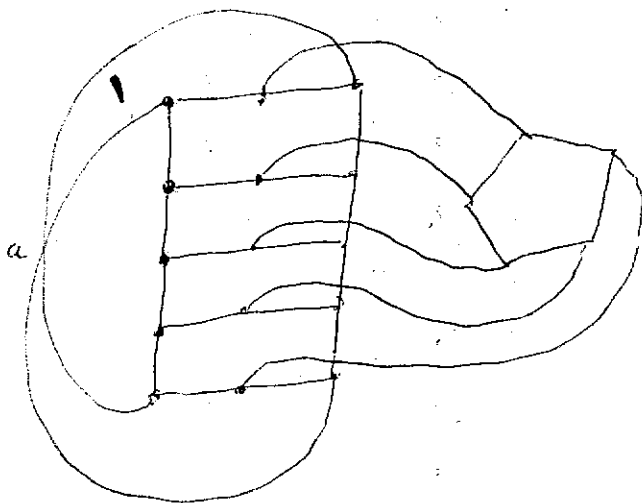
① Hipohamiltona grafi.

Tā ir grafi, kam nav H cikla, bet atņemot jebkuru vienkāršu ciklu grafs ir H cikla grafs.

P. Bacskep, T. Laatu, Kõrreku spoguļi un citi 63-62 l.p.  
 grāmatā "Pierādā, ka katrs grafs ir hipohamiltons  $n=10$  /  
 un hipohamiltons grafs".

(ņemot vērā vienu nārtā un zīmējot nārtā - kā 3.14)

Hipohamiltona ir arī 5-ādas 3-ādas grafi ar  $4v$   
 vienkāršiem,  $v$  nepāris  $\geq 5$ : nemam Meliusa trepiti un



$v$  spraišiem (zīmējumi  $v=5$ ,  $a$  nav vienkāršs),  
 spraišu ciklu, un šīs savienojam pēc kārtas  
 ar  $v$  šāda vienkāršiem.

② 3-H grafi.

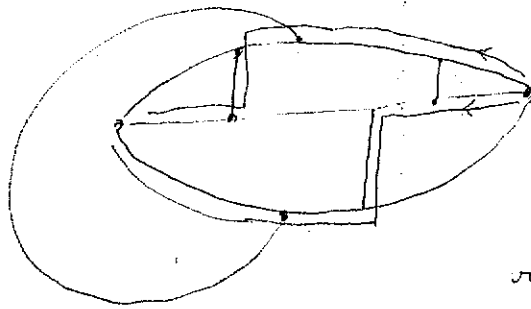
Tā ir kubiska grafi, kas katru šķautni  
 atpūš šķauti H cikla (Berģis, 210 l.p. un nārtā  
 pierādījuma), katrā minimālā loms iespējams  $> 0$   
 šo ciklu šķauti ir 3. Kubisks grafs ir tieši  
 3 H cikliem šāda paša 3-H grafiem. Šādu pārtā

grafo konstancija u devis, ka deves, korigo, Jazis  
grafs

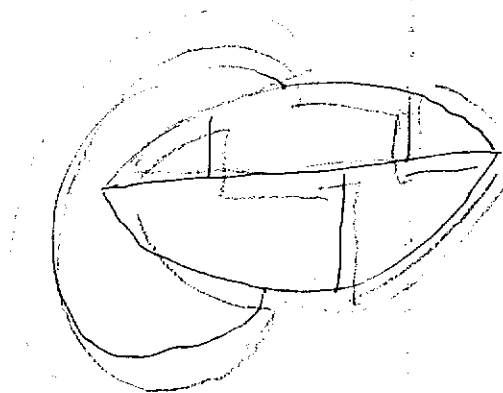


041907

atimulot, u 3H graf. Ta sicanles sauciam par  
slicetm. Citus grafo elatijam, nemot pakucija  
sicanha visolna patus ut 2 slicetm veina zem-  
o ha un saucimopot tos, piem.



Jakot ut pa eliam slicetm <sup>veinlatiji</sup> no labos puses  
varam utiel cam visam visolnem un monant  
kristu puse, ka piem ar zemuli. In 3 sakuma  
utvies, tiei 3 H cilu. Ali paterija grafoni:



Cam kadu sicanha ut tiei 2 H cilu.

E. J.

1.6.78.

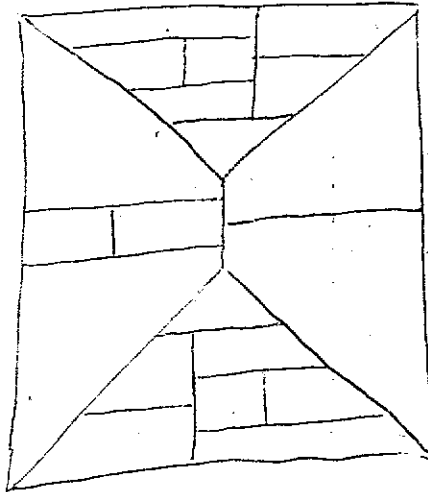
# Dati plakarni grafi

bet Hamiltona cikla.

041903

1°

Laiklam matēris dubiskais grafs  
(Kederbergs 1966, Bessis 1967) - cikliski  
trissienkārīgs,  $n = 38$

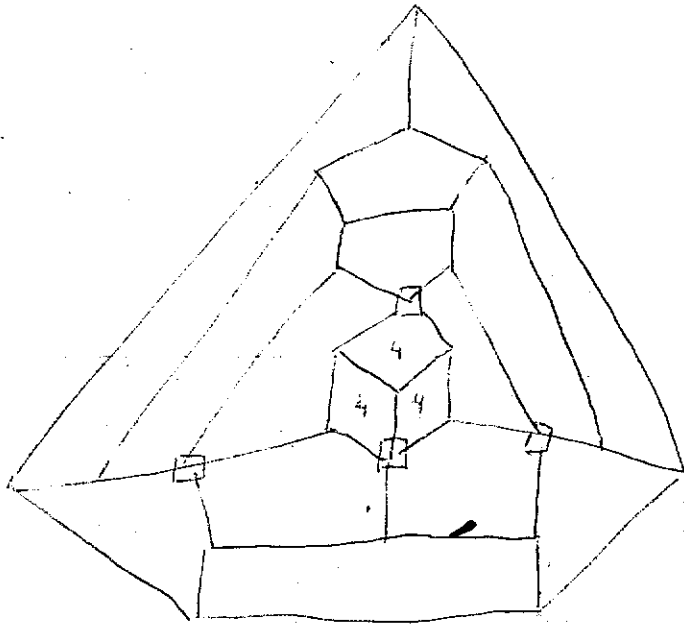


2°

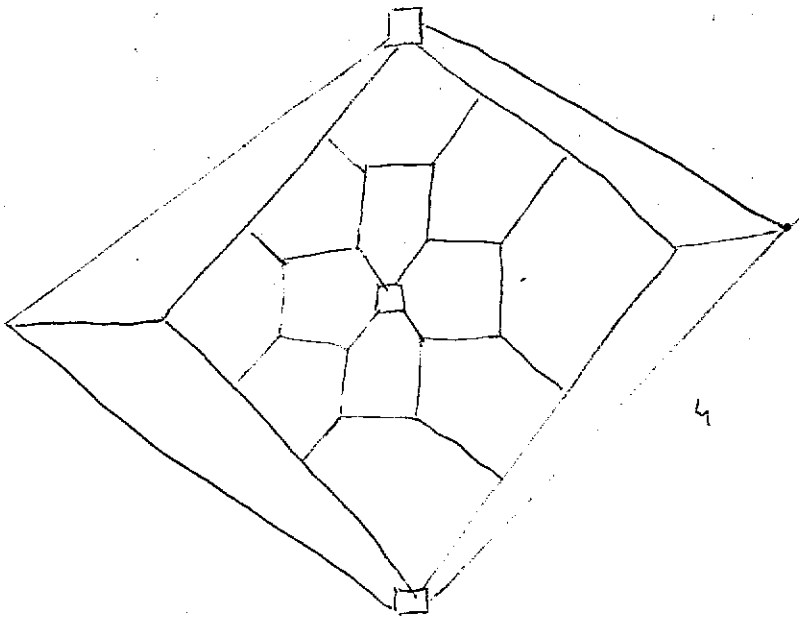
Pagaidām matēris grafi, kam  
ir H-cikliem neatdalītais izotēri savstarpēji  
atpazīstami un to vispārību. Atbilstot  
marāktos apgalvojums, visi pārtēji ir pārtēji.  
Ar  $\square$  apzīmētas 4. pakāpes virsotnes, visām  
pārtējam pakāpe 3. Visi grafi cikliski  
5-sienīgi.



041904



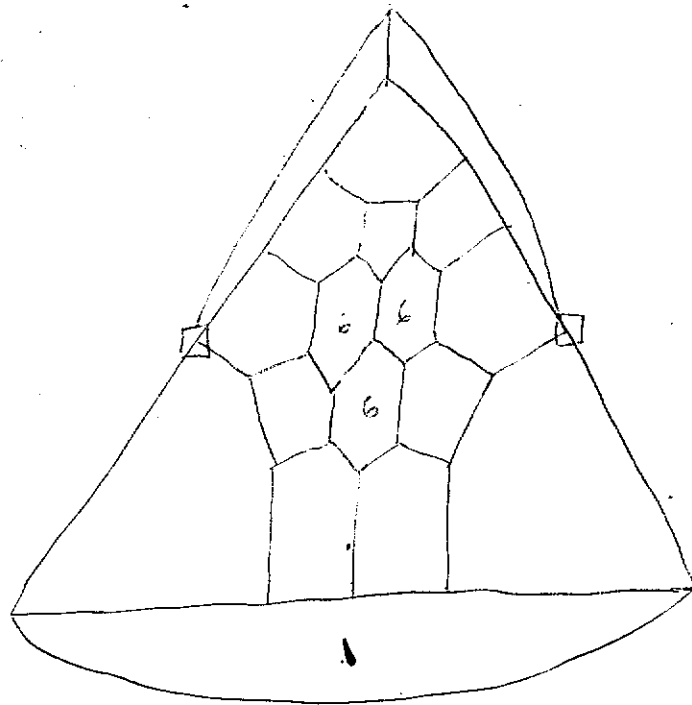
$n = 26$



$n = 27$

ārejas upjūtiels ē trīskānis.

041905



$n = 32$

Visiem šiem grafu iekšējiem 2  
 klāim, visiem  $x, y$  ir  $h(x, y) = 0$ .  
 Dabiskā pārbaudīšana nekāpināma pāriem  
 uz vienu apgabala robežas  $h(x, y)$  samāca  
 atbilstoši katam  $t$ , arī tie ir 2. pakāpes  
 virsma uz robežas iekšējās.

4. 5. 73.

E. J.