

ZLOŽITOSŤ GEOMETRICKÝCH ALGORITMOV

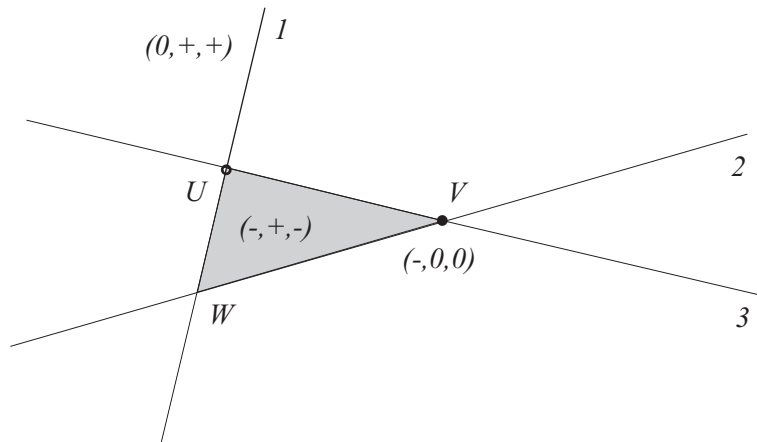
ERRATA

Pavel Chalmovianský, Andrej Ferko, Roman Galbavý, Ľudovít Niepel

Posledný krát aktualizované 31. januára 2014.

str. 10: dimenzia variety \rightsquigarrow dimenzia lineárnej variety

str. 11: Obr. 1.1



str. 12²¹: Každá nekolineárna... \rightsquigarrow Každá konečná nekolineárna... (našiel Zsolt Tóth)

str. 15⁵: Kochovej... \rightsquigarrow Kochova...

str. 15²⁰: krivky.s \rightsquigarrow krivky. (našla Anna Orosová)

str. 15₁₄: Vynechať vetu: „Hranu, ktorej... most.“

str. 15₁₃: $v - e + f = k + 1 \rightsquigarrow v - e + f = k + 1$.

str. 17₁₄: $P^\# = \{X \in E^d; (X - O)(P - O) \leq 1\} \rightsquigarrow P^\# = \{X \in E^d; (X - O)(P - O) \leq 1\}$

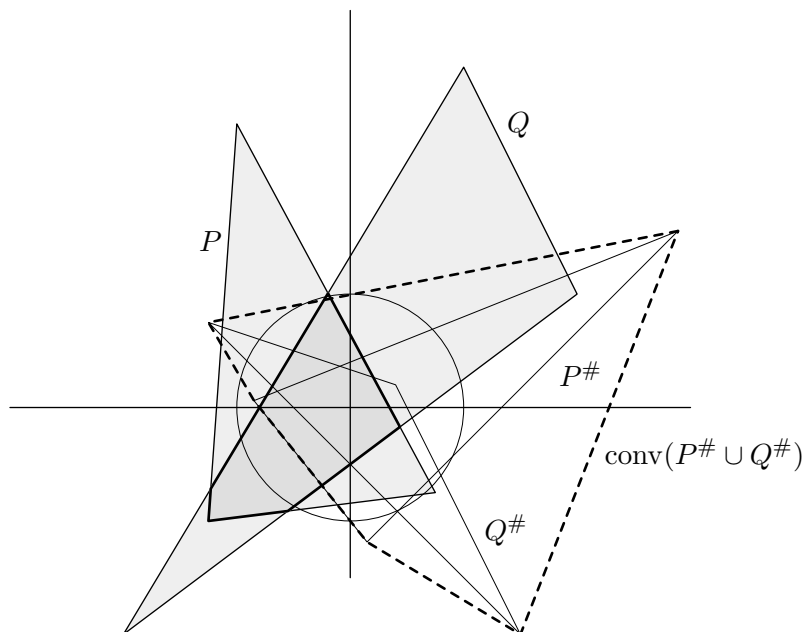
str. 17₈: $X^* \rightsquigarrow X_i^*$

$$\overline{(P^*)^+} \rightsquigarrow \bigcap_{i=1}^n \overline{(X_i^*)^+}$$

str. 17₇: $X^* \rightsquigarrow X_i^*$

str. 18₁₆: $H^* \in P \rightsquigarrow H^* \in P^\#$

str. 20: Obr. 1.6



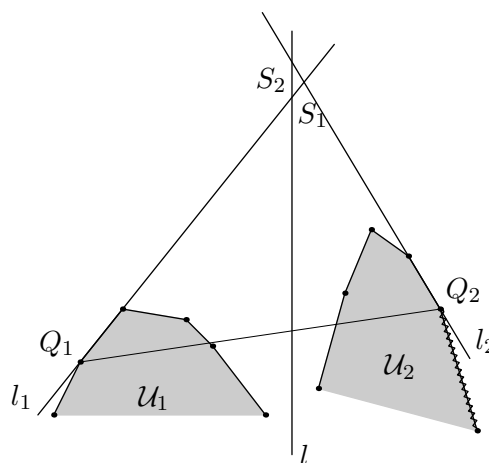
str. 25₂: považuje sa \rightsquigarrow považuje za (našla Albína Štefániková)

- str. 27₁₀: z vrcholmi \rightsquigarrow s vrcholmi (našla Lucia Cáková)
 str. 29₁₃: číslovanie má pokračovať riadkom č.7 (našiel Martin Ilčík)
 str. 29₆: DELETE[V] \rightsquigarrow DELETE[RLINK[V]] (našiel Andrej Mihálik)
 str. 29₅: riadok treba z algoritmu vynechať (našiel Andrej Mihálik)
 str. 30⁷: $lr \rightsquigarrow LR$ (našiel Marek Juhár)
 str. 32₂: kap. 7.3 \rightsquigarrow kap. 7.4 (našiel Peter Danko)
 str. 34¹: $\mathcal{M}_\infty \rightsquigarrow \mathcal{M}_2$ (našiel Andrej Mihálik)
 str. 37³: správna procedúra je (našiel Peter Danko)

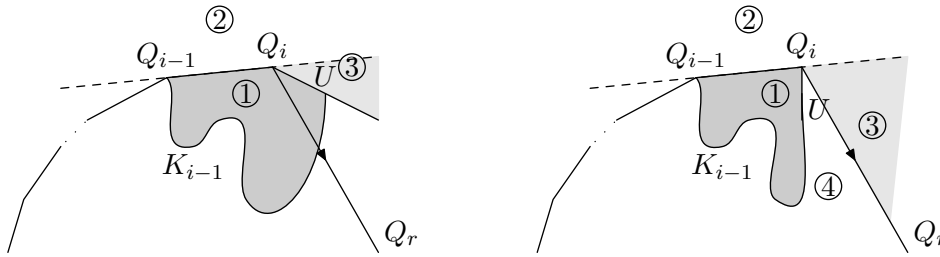
```

1 LEFTSEARCH (T)
2 {
3   c = root(T);
4   if ( $P_i c$  je oporná)  $Q_l = c$ ;
5   else {
6     if (c je reflexný) T = LTREE[c];
7     else T = RTREE[c];
8      $Q_l = \text{LEFTSEARCH}(T)$ ;
9   }
10  return  $Q_l$ ;
11 }
```

- str. 37₁₁: z párnym \rightsquigarrow s párnym (našiel Peter Lenčes)
 str. 38: vrchol m v situácii (6) na obrázku 2.11 je umiestnený v časti $R(M)$ a má byť v časti $T - R(M)$ (našiel Andrej Mihálik)
 str. 39₁₆: z bodov v U_1 aj na p \rightsquigarrow z bodov U_1 , ktoré sú na p , (našla Denisa Najnerová)
 str. 39₁₆: z bodov v U_2 aj na p \rightsquigarrow z bodov U_2 , ktoré sú na p , (našla Denisa Najnerová)
 str. 39₁₃: $U_{22} \rightsquigarrow U_2$
 $U_1 \rightsquigarrow U_2$
 str. 39₁₂: $U_1 \rightsquigarrow U_2$
 str. 41₁₄: (v tabuľke 2. riadok, 4. stĺpec) $\text{RSON}[Q_1] \rightsquigarrow \text{RSON}[Q_2]$ (upozornili Anna Orosová a Peter Danko)
 str. 42



- str. 43₇: vpravo od orientovanej priamky $Q_r Q_i \rightsquigarrow$ vľavo od orientovanej priamky $Q_i Q_r$ (našla Denisa Najnerová)
 str. 43₅: vľavo od $Q_r Q_i \rightsquigarrow$ vpravo od $Q_i Q_r$ (našla Denisa Najnerová)



str. 43

str. 44₈: pre \rightsquigarrow pred (našiel Martin Ilčík)

str. 44₄: $Q_1 = Q_1 \rightsquigarrow Q_1 = P_1$ (našla Monika Steinová)

str. 45³: $Q_{i-1}Q_iU \rightsquigarrow Q_{i-1}Q_iV$ (našiel Andrej Mihálik)

str. 46⁶: ked \rightsquigarrow keď (našla Elena Dušková)

str. 46⁸: $\text{conv}(\mathcal{P}) \rightsquigarrow CH(\mathcal{P})$ (našiel Andrej Mihálik)

str. 46¹⁵: doplňovaný \rightsquigarrow doplňovaný (našiel Martin Ilčík)

str. 48¹: body množiny \mathcal{P} s extrémnymi súradnicami y ležiace na priamkach p_L a $p_R \rightsquigarrow$ body množiny \mathcal{P} ležiace na priamkach p_L a p_R s extrémnymi súradnicami y (našla Denisa Najnerová)

str. 48⁷: $CH(\mathcal{P}) \rightsquigarrow CH(\mathcal{P}^*)$ (našiel Andrej Mihálik)

str. 49⁴: bol \rightsquigarrow boli

str. 50⁶: každá hrana \rightsquigarrow každá viditeľná obrysová hrana

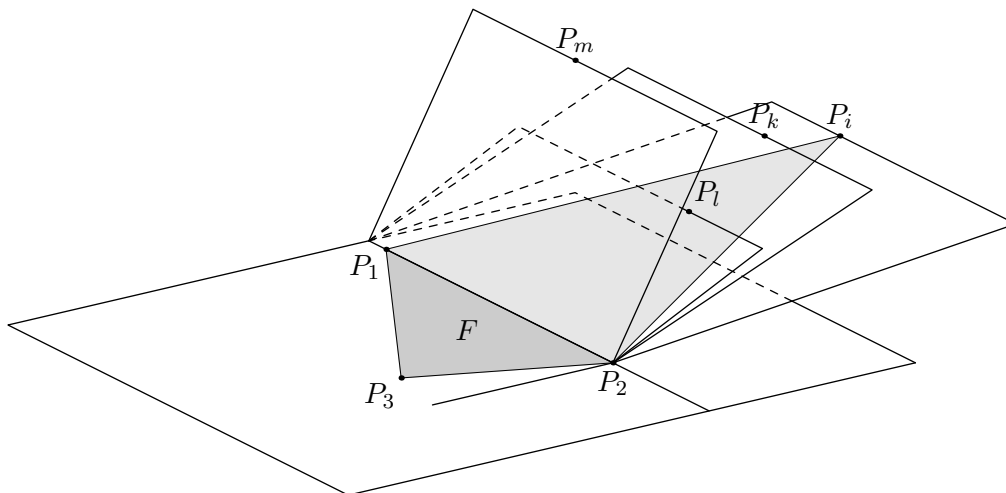
str. 50₂: Obrázky 2.23- 2.25 \rightsquigarrow Obrázky 2.23-2.25 (prebytočná medzera)

str. 51¹³⁻¹⁵: $P_k \rightsquigarrow P_j$ (našla Denisa Najnerová)

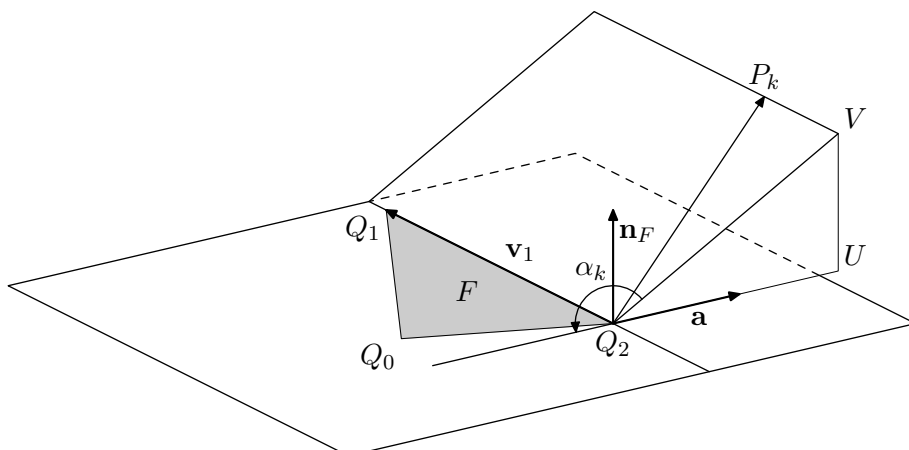
str. 51₁₁: , \rightsquigarrow . (našla Denisa Najnerová)

str. 51₁₀: Vynechať „kde $u_i = P_i - Q_{d-1}$.“ (našla Denisa Najnerová)

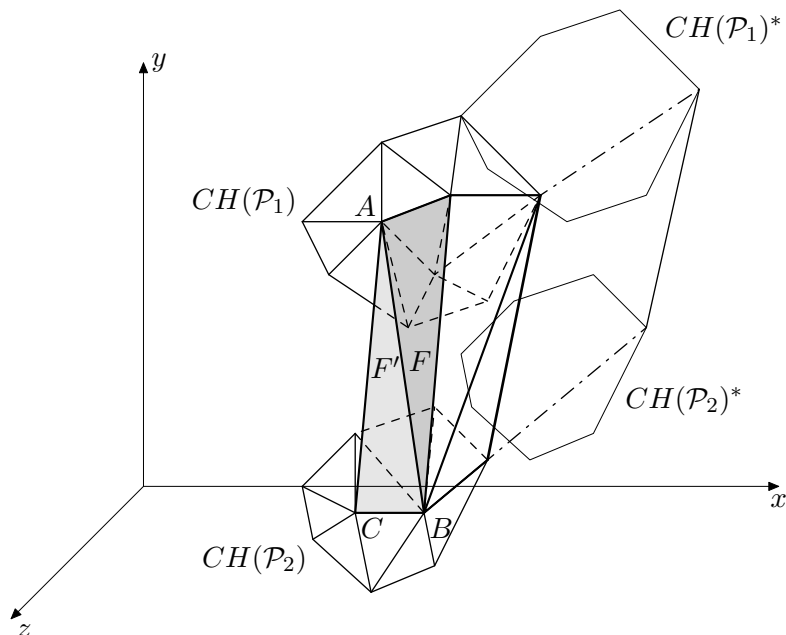
str. 51



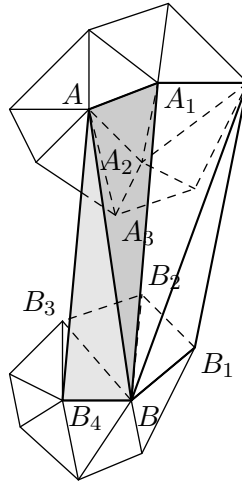
str. 52

str. 52₁₁: $CH(S) \rightsquigarrow CH(\mathcal{P})$ (našla Denisa Najnerová)str. 53⁴: $Q_{i-2} \rightsquigarrow Q_{i-1}$ (našiel Marek Juhár)str. 53₁₀: Ako však vieme, s je ohraničené zhora funkciou $\varphi(d, n)$. \rightsquigarrow Nech $\varphi(d, n)$ je funkcia určujúca maximálny počet stien v konvexnom obale n bodov priestoru E^d . Je zrejmé, že s je ohraničené zhora funkciou $\varphi(d, n)$.str. 54⁴ predpokladali o simplicialnosť \rightsquigarrow predpokladali simplicialnosťstr. 54¹⁰: rozdeľ uje \rightsquigarrow rozdeľ ujstr. 54₁₂: že $\|\mathcal{P}_1\| - \|\mathcal{P}_2\| \rightsquigarrow$ že $\|\mathcal{P}_1\| - \|\mathcal{P}_2\|$

str. 55



str. 56

str. 57₁₃: z a do $b \rightsquigarrow z$ A do B str. 64₁₂: $d(P_i, P_k) \leq 2 * d(P_i, P_j) \rightsquigarrow d(P_i, P_k) < 2d(P_i, U) \leq d(P_i, P_j)$ (v erratach našiel chybu Andrej Mihálik)str. 65¹: $c_{12}, c_{13}, c_{23} \rightsquigarrow c_{12}, c_{13}, c_{23}$ (pozri obr 3.5).str. 67⁶: lúčom \rightsquigarrow polpriamkoustr. 67⁶: ktorej druhým koncovým bodom nech je \rightsquigarrow a nech jej druhým koncovým bodom je bodstr. 67⁸: Z toho, \rightsquigarrow Z toho vyplýva, žestr. 68¹⁷⁻¹⁸: Voronoiových, \rightsquigarrow Voronoiovychstr. 69₈: základde \rightsquigarrow základe (našiel Martin Ilčík)str. 70₁: $\text{Vor}(\mathcal{P})$ je zjednotením $(\text{Vor}(\mathcal{P}_1) \cap \Pi_L)$ s $(\text{Vor}(\mathcal{P}_2) \cap \Pi_R)$. $\rightsquigarrow \text{Vor}(\mathcal{P}) = (\text{Vor}(\mathcal{P}_1) \cap \Pi_L) \cup (\text{Vor}(\mathcal{P}_2) \cap \Pi_R) \cup \sigma$. (našiel Marek Zeman)str. 73₁: $\mathcal{P}_2 \rightsquigarrow \mathcal{P}_1$ (našiel Tomáš Kovačovský)str. 73¹: a $V(j)$ vo $\text{Vor}(\mathcal{P}_1) \rightsquigarrow$ a $V(j)$ vo $\text{Vor}(\mathcal{P}_2)$ (našiel Tomáš Kovačovský)str. 74₁₀: proti smeru hodinových \rightsquigarrow proti smeru chodu hodinovýchstr. 76₁₄: parabole \rightsquigarrow hyperbolestr. 78¹⁷: riadok nemá mať odsadeniestr. 81₄: Aký \rightsquigarrow Akostr. 82²: vonnútri \rightsquigarrow vo vnútri (našla Anna Orosová)str. 82²: minimalizuje maximálny \rightsquigarrow maximalizuje minimálny (našiel František Debnár)str. 83₄: obsahujúcu \rightsquigarrow obsahujúcestr. 84₉: v Delaunayovej triangulácii \rightsquigarrow v triangulácii (našla Monika Steinová)str. 84₁: $\mathcal{P} - \{P_i, P_{i_1}, \dots, P_{i_m}\}$. Potom $\rightsquigarrow \mathcal{P} - \{P_i, P_{i_1}, \dots, P_{i_m}\}$. Potomstr. 85³: $\bigcap_{j=1}^m H(P_i, P_{i_j}) \rightsquigarrow \bigcap_{j=1}^n H(P_i, P_j)$ (našla Monika Steinová)str. 86⁴: pod \rightsquigarrow nadstr. 86₁₈: ďalej \rightsquigarrow Ďalejstr. 86₁₆: $\angle P_k P_i P_j \rightsquigarrow |\angle P_k P_i P_j|$; $\angle P_k P_j P_i \rightsquigarrow |\angle P_k P_j P_i|$ str. 86₁₅: $\angle P_i P_l P_k \rightsquigarrow |\angle P_i P_l P_k|$; $\angle P_k P_l P_j \rightsquigarrow |\angle P_k P_l P_j|$ str. 86₁₃: $\angle P_i P_k P_j \rightsquigarrow |\angle P_i P_k P_j|$; $\angle P_j P_k P_l \rightsquigarrow |\angle P_j P_k P_l|$ str. 86₁₀: $(H - B) \cap (E^2 - \text{conv}(c)) \rightsquigarrow (H - B) \cap \text{conv}(c)$ (našla Monika Steinová)str. 87₂: niet \rightsquigarrow nie je (našla Anna Orosová)str. 89⁹: obalom obalom \rightsquigarrow obalom (našiel Martin Ilčík)

- str. 89¹⁸: $\mathcal{T}_m \rightsquigarrow \mathcal{T}_j$ (našiel Tomáš Kovačovský)
- str. 89₂₀: $k \leq m \rightsquigarrow 1 \leq k \leq m$
- str. 90⁵: $V_1, \dots, V_i \rightsquigarrow V_1, \dots, V_i$ (bod V_i je na vrchu zásobníka) (našla Monika Steinová)
- str. 90⁶: $\langle V_j V_{j+1} V_{j+2} \rightsquigarrow | \langle V_j V_{j+1} V_{j+2} |$
- str. 90¹⁰: $i \leq n; i ++ \rightsquigarrow j \leq n; j ++$ (našla Monika Steinová)
- str. 90²⁰: $\langle U_j V_i V_{i-1} \rightsquigarrow | \langle U_j V_i V_{i-1} |$
- str. 90₃: Na konci odstavca pridať vetu: Definície a podrobný algoritmus regularizácie sú opísané v kapitole 4.
- str. 91⁶: bodov \rightsquigarrow bodu (našiel Andrej Mihálik)
- str. 95⁸: CH \rightsquigarrow CP
- str. 95¹⁰: su \rightsquigarrow sú (našla Elena Dušková)
- str. 95₁₅: na l častí \rightsquigarrow na t častí (našiel Martin Ilčík)
- str. 96⁵: úplny \rightsquigarrow úplný (našla Elena Dušková)
- str. 95¹⁰: su \rightsquigarrow sú (našla Elena Dušková)
- str. 97₃: $\mathcal{T} \rightsquigarrow \mathcal{T}^*$ (našla Elena Dušková)
- str. 97¹⁶: polynomiálny \rightsquigarrow polynomický
- str. 97₁₀: ktorá ja \rightsquigarrow ktorá je (našiel Peter Lenčěš)
- str. 98²: polynomiálny \rightsquigarrow polynomický
- str. 98¹⁵: $\mathcal{Q} \rightsquigarrow \mathcal{Q}_{appr}$
- str. 98¹⁸⁻²²: odstavec treba nahradiť nasledujúcim textom: „Nech \mathcal{M} je uzavretá cesta na \mathcal{X} , ktorú dostaneme z \mathcal{Q}_e nahradením podciest medzi vrcholmi z \mathcal{X} hranami medzi nimi. Trojuholníková nerovnosť dáva $d(\mathcal{M}) < d(\mathcal{Q}_e)$. Keďže \mathcal{M} možno rozložiť na dve párovania množiny \mathcal{X} , platí $d(\mathcal{M})^* \leq \frac{1}{2}d(\mathcal{M})$. Ak zhrnieme predošlé výsledky, dostávame, že $d(\mathcal{Q}_{appr}) \leq d(\mathcal{Q}_e) = d(\mathcal{T}^*) + d(\mathcal{M}^*) < d(\mathcal{Q}) + \frac{1}{2}d(\mathcal{Q}) = \frac{3}{2}d(\mathcal{Q})$.“
- str. 99₂: vnútromqqqq \rightsquigarrow vnútrom (našla Monika Steinová)
- str. 103₁₄: trojuholníky $\triangle P_i Q P$ a $\triangle P_{i+1} Q P$ majú opačnú orientáciu \rightsquigarrow trojuholníky $\triangle P_i Q P$ a $\triangle P_{i+1} Q P$ majú opačnú orientáciu, pričom $\triangle P_i Q P$ má orientáciu daného n -uholníka (našla Elena Dušková)
- str. 103₉: jedného \rightsquigarrow nejakého jeho (našla Albína Štefániková)
- str. 105²: metódu vrstiev \rightsquigarrow metódu vrstiev (tiež niekedy označovanú ako metódu pásov) (upozornil Jozef Tvarožek)
- str. 107⁹: sa dá je zostrojiť vhodnú lomenú čiaru? \rightsquigarrow sa dá zostrojiť vhodná lomená čiara?
- str. 108₂₀ $V \rightsquigarrow V_i$ (dvakrát) (našiel Andrej Mihálik)
- str. 108₁₇ $V \rightsquigarrow V_i$ (dvakrát) (našiel Andrej Mihálik)
- str. 108₆ vrchol s minimálnou y -ovou súradnicou \rightsquigarrow vrchol s minimálnou y -ovou súradnicou väčšou ako má práve spracovávaný neregulárny bod V (našla Denisa Najnerová)
- str. 108₂ zametania priamkou vo vertikálnom smere. \rightsquigarrow zametania vo vertikálnom smere pomocou horizontálnej priamky. (našla Denisa Najnerová)
- str. 110 Obr. 4.11 c): čiara so šípkou vľavo hore má byť čiarkovaná
- str. 110 Obr. 4.11 c): zdvojená úsečka na lomenej čiare c_5 má byť čiarkovaná šípka
- str. 110 Obr. 4.11 c): typ prvej spojnice na lomenej čiare c_5 a c_6 má byť zamenený, keďže c_6 je v grafe hierarchicky vyššie (našla Elena Dušková)
- str. 111¹ $T : O(n) \rightsquigarrow O(n)$ (našiel Andrej Mihálik)
- str. 113⁵:)if. . . ; \rightsquigarrow) if. . . ; **break**; (našiel Martin Ilčík)
- str. 113¹¹: Vložiť nový riadok s textom: „Označme n_i počet vrcholov, e_i počet hrán a f_i počet trojuholníkov v triangulácii \mathcal{T}_i .“
- str. 113¹⁵: vrstiev \rightsquigarrow uzlov
- str. 113²³: kritérium \rightsquigarrow kritérium (našla Albína Štefániková)

str. 113₄₋₁: zamenit' celý odstavec za \rightsquigarrow Z toho vyplýva, že aspoň $n/2$ vrcholov má stupeň menší ako 12. Položme teda $k = 12$. Nech v je počet vynechaných vrcholov. Každý z týchto vrcholov pokrýva najviac 11 susedných vrcholov, ktoré zostávajú. Tri hraničné vrcholy sa nevynechávajú. Preto počet vrcholov, ktoré nevynecháme (a ich stupeň je najviac 11) je maximálne $11v + 3$. Keďže berieme maximálnu nezávislú množinu, musí platiť

$$11v + 3 \geq n/2 - v,$$

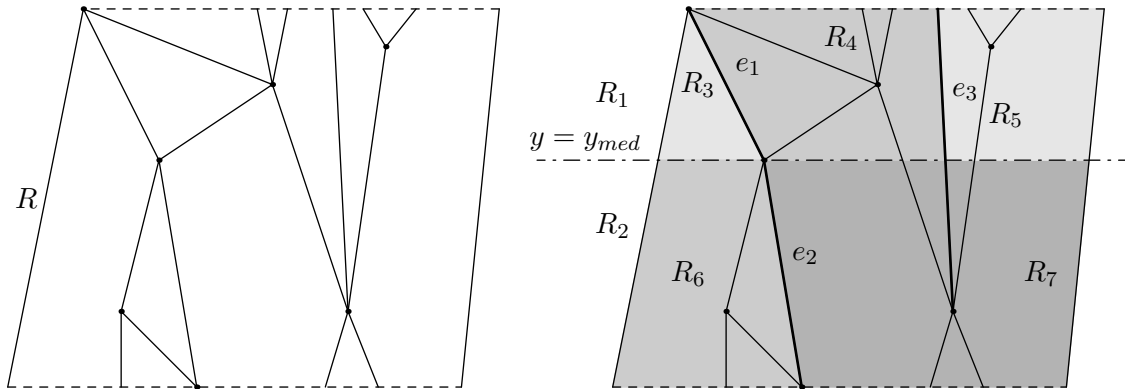
a teda

$$v \geq \left\lfloor \frac{1}{12}(n/2 - 3) \right\rfloor.$$

str. 114¹: $\alpha \cong 1 - \frac{1}{22} < 0.955 < 1 \rightsquigarrow \alpha \cong 1 - \frac{1}{24} < 0.958 < 1$

str. 114¹³: takého \rightsquigarrow takéto (našiel Marek Juhár)

str. 115



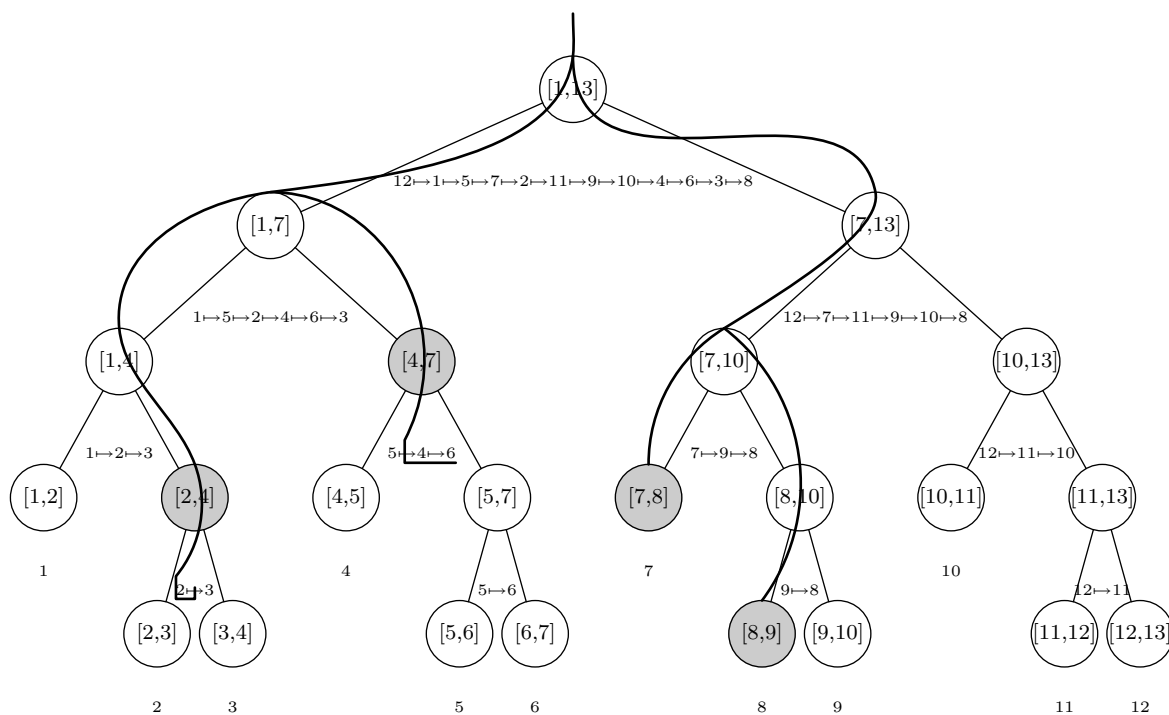
str. 115₄: **if** (e rozdeľuje R_i $e == NIL$) \rightsquigarrow **if** (e rozdeľuje R_i alebo $e == NIL$) (našla Monika Steinová)

str. 119₅: $T : (m \log n) \rightsquigarrow T : O(m \log n)$

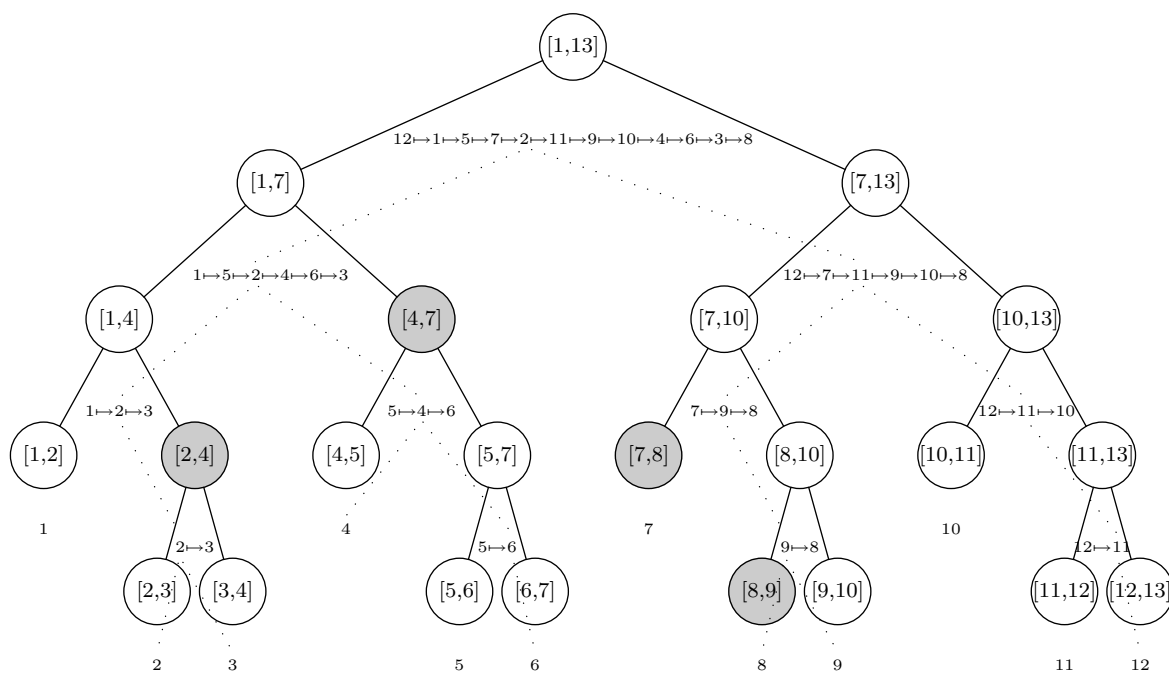
str. 119₄: dostať so zložitou \rightsquigarrow dostať s pamäťovou zložitou

str. 120⁶: $x \rightsquigarrow y$ (našiel Marek Juhár)

str. 120



str. 122



(našiel Lukáš Tencer)

str. 127₄: mnohoúhelníkov \rightsquigarrow mnohoúhelníkovstr. 127₂: taká že \rightsquigarrow taká, žestr. 128₁₈: jedna znázornená \rightsquigarrow obe znázornené (našiel Martin Ilčík)str. 128₈: hráň \rightsquigarrow priamok (našiel Marek Juhár)

- str. 128⁷: hraný \rightsquigarrow hrany (našiel Peter Lenčoš)
- str. 133⁴: $\text{PRED}(Ll; \rightsquigarrow \text{PRED}(l)$ (našla Anna Orosová)
- str. 137⁷: ktoré medzi ktorými \rightsquigarrow medzi ktorými (našiel David Běhal)
- str. 138²: jedného \rightsquigarrow jedného (našla Elena Dušková)
- str. 140¹⁰: polrovín \rightsquigarrow lokálne vnútorných polrovín (upozornil Marek Zeman)
- str. 140¹¹: a bodom vo vnútri mnohoúhelníka \rightsquigarrow a „blízkym“ bodom vo vnútri mnohoúhelníka (upozornil Marek Zeman)
- str. 140¹⁸: tede \rightsquigarrow teda (našla Albína Štefániková)
- str. 142⁹: tak F_i je \rightsquigarrow tak F_{i+1} je (našla Monika Steinová)
- str. 142¹⁰: smeru hodinových ručičiek \rightsquigarrow smeru chodu hodinových ručičiek (našla Monika Steinová)
- str. 142¹²: $(P_{i+1}W_l) \rightsquigarrow (P_{i+1}W_u)$ (našla Monika Steinová)
- str. 144¹⁹: $d(V) = b(e_p(U)) - t(e_Q(U))$ zápornú \rightsquigarrow $d(V) = b(e_p(V)) - t(e_Q(V))$ nezápornú
- str. 146¹⁷: $\mathcal{O}(n^2) \rightsquigarrow \mathcal{O}(n^2)$ (našla Elena Dušková)
- str. 166¹⁸: spôsob \rightsquigarrow spôsob (našla Elena Dušková)
- str. 172²: tri \rightsquigarrow štyri (našla Elena Dušková)
- str. 175⁷: nesprávne uvedená citácia [Bau94] diela *Paul Bachmann: Die Analytische Zahlentheorie, Leipzig, Teubner, 1894* (našiel Gábor Kiss)
- str. 181¹¹: euklidovský \rightsquigarrow euklidovská (našla Elena Dušková)