

VAJE IZ TEORIJE IGER

Sergio Cabello in Martin Raič

NEPOPOLNA PUBLIKACIJA

Datum zadnje spremembe: 17. maj 2014

Kazalo

1. Strateške igre	2
2. Igre z mešanimi strategijami	8
3. Bayesove igre	20
4. Ekstenzivne igre	24
5. Kooperativne igre	32
REŠITVE	35
1. Strateške igre	36
2. Igre z mešanimi strategijami	47
3. Bayesove igre	68
4. Ekstenzivne igre	75
5. Kooperativne igre	86

1. Strateške igre

Nashevo ravnovesje. Ekvivalentnost iger. Dominacija. Nekaj primerov uporabe.

Osnovni pojmi

Preferenčna funkcija na množici A je preslikava iz A v linearno urejeno množico.

Strateška igra (s čistimi strategijami) je določena:

- z množico **igralcev**, recimo kar $\{1, 2, \dots, n\}$;
- z množicami **akcij (strategij)**: i -ti igralec lahko ubira akcije iz množice A_i ;
- s preferenčnimi funkcijami na **profilih**: profil pove, katero akcijo bo ubral vsak igralec in je torej n -terica (a_1, \dots, a_n) , kjer $a_i \in A_i$. Vsak igralec ima svojo preferenčno funkcijo $u_i(a_1, \dots, a_n)$. Preferenčne funkcije lahko slikajo v različne linearno urejene množice.

Profil (a_1, \dots, a_n) je **čisto Nashevo ravnovesje**, če za vsak i in vsak b_i velja:

$$u_i(a_1, \dots, a_n) \geq u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, b_i, a_{i+1}, \dots, a_n).$$

Profil (a_1, \dots, a_n) je **strogo čisto Nashevo ravnovesje**, če za vsak i in vsak $b_i \neq a_i$ velja:

$$u_i(a_1, \dots, a_n) > u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, b_i, a_{i+1}, \dots, a_n).$$

1. *Razdeli ali ukradi.* Dva igralca se potegujeta za nagrado, ki jo je možno tudi razdeliti na pol. Vsak igralec lahko izbere strategijo 'ukradi' ali 'razdeli'. Če oba igralca izbereta 'razdeli', si nagrado razdelita. Če eden od igralcev izbere 'ukradi', drugi pa 'razdeli', prvi dobi vse, drugi pa nič. Če pa oba igralca izbereta 'ukradi', nobeden od njiju ne dobi nič.

Modelirajte to kot strateško igro in poiščite čista Nasheva ravnovesja. Ali obstaja kakšno strogo Nashevo ravnovesje?

2. *Dilema zapornikov.* Dva storilca zalotijo pri nekem kaznivem dejanju in ju ločeno zaslišujejo. Vsak od njiju ima možnost, da molči ali pa zatoži sosterilca. Kazni, ki jih lahko dobi posamezen storilec, si sledijo glede na naslednje situacije (od najmilejše do najhujše):

- storilec zatoži sosterilca, ki molči;
- oba storilca molčita;
- vsak od storilcev zatoži sosterilca;
- storilec molči, sosterilec pa ga zatoži.

Modelirajte to kot strateško igro in poiščite čista Nasheva ravnovesja. Ali obstaja kakšno strogo Nashevo ravnovesje?

Ekvivalenca preferenčnih funkcij

Preferenčni funkciji u in v na množici A (ki lahko slikata v različni linearno urejeni množici) sta **ekvivalentni**, če za poljubna $a, b \in A$ velja ekvivalenca $u(a) \leq u(b) \iff v(a) \leq v(b)$. Definicija ekvivalentnosti se ne spremeni, če namesto \leq vzamemo \geq , $<$ ali $>$. Iz ekvivalentnosti preferenčnih funkcij sledi $u(a) = u(b) \iff v(a) = v(b)$.

3. *Delo na skupnem projektu.* Vsak od dveh sodelavcev se mora odločiti, ali bo v projekt vložil določeno vsoto, ki je za oba igralca enaka, ali pa ne bo vložil ničesar. Zaslужek od projekta je enak $s(1+r)$, kjer je s skupna vložena vsota in $r > 0$. Igralca si zaslужek vselej razdelita na pol.

Modelirajte to kot strateško igro in poiščite čista Nasheva ravnovesja. Pri katerih vrednostih parametra r obstaja kakšna smiselna ekvivalenca med to igro in dilemo zapornikov? Glejte zgornjo definicijo ekvivalentnosti preferenčnih funkcij.

Dominacija

Akcija b pri i -tem igralcu **dominira** akcijo c , če za poljubne akcije $a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n$ drugih igralcev velja:

$$u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, b, a_{i+1}, \dots, a_n) \geq u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, c, a_{i+1}, \dots, a_n).$$

Akcija b pri i -tem igralcu **strogo dominira** akcijo c , če za poljubne akcije $a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n$ drugih igralcev velja:

$$u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, b, a_{i+1}, \dots, a_n) > u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, c, a_{i+1}, \dots, a_n).$$

Akcije, ki so dominirane, ne morejo nastopati v strogih Nashevih ravnovesjih.

Akcije, ki so strogo dominirane, ne morejo nastopati v Nashevih ravnovesjih.

Če je torej akcija strogo dominirana, se (stroga) Nasheva ravnovesja igre ujemajo s (strogimi) Nashevimi ravnovesji igre z izločeno akcijo, ki je strogo dominirana.

Če igri odstranimo dominirano akcijo in če ima okleščena igra Nashevo ravnovesje, je to tudi Nashevo ravnovesje izvirne igre (ki pa ima lahko še kakšno Nashevo ravnovesje več).

4. Ali se lahko zgodi, da z odstranitvijo dominirane akcije izgubimo vsa Nasheva ravnovesja igre?
5. Dana je strateška igra za tri igralce, kjer ima i -ti igralec možni akciji T_i in B_i :

	T_2	B_2		T_2	B_2	
T_1	3, 4, 4	1, 3, 3		T_1	4, 0, 5	0, 1, 6
B_1	8, 1, 4	2, 0, 6		B_1	5, 1, 3	1, 2, 5
	$a_3 = T_3$			$a_3 = B_3$		

Določite dominacije in čista Nasheva ravnovesja igre.

6. Konstruirajte diskretno strateško igro za tri igralce brez čistih Nashevih ravnovesij. Preference vsakega igralca naj bodo za vse profile različne.
7. Dana je strateška igra za tri igralce z naslednjimi preferenčnimi funkcijami:

	X	Y
A	$2, 0, 6$	$b, 1, 6$
B	$8, b, 4$	$4, 2, a$
$a_3 = L$		

	X	Y
A	$4, 0, 5$	$1, 3, 3$
B	$5, 1, 3$	$1, 2, 5$
$a_3 = M$		

	X	Y
A	$8, 5, 4$	$1, 6, 4$
B	$3, 4, 4$	$2, 5, 3$
$a_3 = R$		

Določite čista Nasheva ravnovesja in dominacije v odvisnosti od parametrov a in b . Največ koliko je čistih Nashevih ravnovesij in pri katerih vrednostih parametrov a in b je to število doseženo?

8. Dana je strateška igra za dva igralca. Množica akcij prvega je interval $[0, 1]$, drugi igralec pa ima na voljo akciji ℓ in r . Preference so podane v naslednji tabeli:

	ℓ	r
$a_1 \in [0, 1]$	$2 - 2a_1, a_1$	$a_1, 1 - a_1$

Določite čista Nasheva ravnovesja igre.

9. Dana je strateška igra za dva igralca, kjer vsak igralec izbere točko iz daljice:

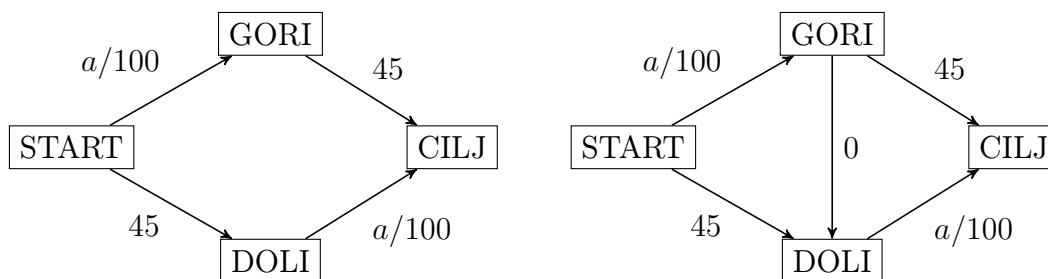
$$D = \{(x, y) ; x + y = 1, x \geq 0, y \geq 0\}.$$

Drugi igralec plača prvemu znesek, ki je enak skalarnemu produktu krajevnih vektorjev izbranih točk. Določite čista Nasheva ravnovesja igre.

10. Iz spalnega naselja do poslovne četrti se mora vsak dan pripeljati v službo 5000 prebivalcev. Vsakemu je pomemben le čas potovanja: hitreje kot pride, bolje je. Vsak lahko izbere bodisi prevoz z osebnim avtomobilom bodisi prevoz z mestno železnico. Če z osebnim avtomobilom potuje x uslužbencev, je čas potovanja enak $20 + x/200$ minut. Nadalje, če z javnim prevozom potuje y uslužbencev, je čas potovanja enak $15 + y/200 + 12/v$ minut, kjer je v število vlakov, ki peljejo. Posamezen vlak sprejme 2000 uslužbencev, kar pomeni, da v primeru, ko vlak izbere od 1 do 2000 uslužbencev, pelje en vlak, če vlak izbere od 2001 do 4000 uslužbencev, peljeta dva vlaka, pri več kot 4000 uslužbencih pa peljejo trije vlaki.

Modelirajte to kot strateško igro in poiščite čista Nasheva ravnovesja. Koliko časa v njih potujejo posamezni uslužbenci?

11. Dani sta naslednji omrežji enosmernih cest:



Ob vsaki cesti je napisan čas potovanja, če se po njej pelje a avtomobilov (to si lahko zamišljamo tudi kot število avtomobilov na uro ali pa kot pretok bitov po računalniški mreži).

4000 voznikov (vsak s svojim avtomobilom) želi priti od starta do cilja. Vsak voznik je igralec in se mora odločiti, po kateri poti bo šel.

- Oglejmo si najprej levo omrežje. Ali obstaja Nashevo ravnovesje? Ali jih je več? Koliko časa porabi vsak avto od starta do cilja, če smo v Nashevem ravnovesju?
- Neverjetno hitra cesta, ki povezuje lokaciji GORI in DOLI, je končno dograjena (glej desno omrežje). Čas potovanja po novi cesti je enak nič. Kako je zdaj z Nashevimi ravnovesji? Koliko časa porabi vsak avto od starta do cilja?

Ta fenomen je poznan kot *Braessov paradoks*.

Zadostni pogoji za obstoj Nashevega ravnovesja

Naj bodo množice akcij A_i kompaktne in konveksne podmnožice evklidskih prostorov. Nadalje naj imajo preferenčne funkcije u_i vrednosti v \mathbb{R} in naj bodo zvezne. Za vsak nabor akcij $a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n$ naj bo množica najboljših odgovorov:

$$\begin{aligned}
 B_i(a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n) &:= \\
 &:= \{a_i^* \in A_i ; (\forall a_i \in A_i) u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n) \leq \\
 &\leq u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i^*, a_{i+1}, \dots, a_n)\}
 \end{aligned}$$

konveksna. Tedaj obstaja vsaj eno Nashevo ravnovesje.

Opomba. Konveksnost množice najboljših odgovorov je zagotovo izpolnjena, če je za vsak nabor akcij $a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n$ izraz $u_i(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n)$ konkavna funkcija spremenljivke a_i .

12. Dana je igra za dva igralca. Akcije vsakega tvorijo interval $[0, 1]$, preferenčni funkciji pa sta:

$$u_1(a_1, a_2) = a_1(a_1 - 3a_2), \quad u_2(a_1, a_2) = a_2(2a_1 + a_2 - 1).$$

Kako je z množico Nashevih ravnovesij in pogoji izreka o obstoju Nashevega ravnovesja?

Cournotov model duopola/oligopola

Duopol je sestavljen iz dveh, oligopol pa iz več (recimo n) proizvajalcev istega produkta, od katerih vsak, ne da bi vedel za druge, določi količino $q_i \geq 0$ produkta, ki ga proizvaja. Če je skupna količina blaga, ki ga proizvajalci dajo na trg, enaka $Q = q_1 + q_2 + \dots + q_n$, se na trgu oblikuje cena $P(Q)$, kjer je P neka funkcija. Posamezen proizvajalec ima s proizvodnjo svojega blaga stroške $C_i(q_i)$. Njegov dobiček je tako enak:

$$u_i(q_1, \dots, q_n) = P(Q)q_i - C_i(q_i).$$

13. Dan je Cournotov model oligopola, kjer je cena produkta določena s formulo $P(Q) = (a - Q)_+$, funkcija proizvodnih stroškov posameznega proizvajalca pa je enaka $C_i(q) = c_i q$. Tu je $x_+ := \max\{x, 0\}$. Privzamemo, da je $a > 0$ in $c_i > 0$.
- a) Dokažite, da obstaja vsaj eno Nashevo ravnovesje.
 - b) Za *duopol* poiščite vsa Nasheva ravnovesja.
14. Poiščite vsa čista Nasheva ravnovesja pri Cournotovem modelu duopola, kjer je cena produkta prav tako določena s formulo $P(Q) = (a - Q)_+$, funkcija proizvodnih stroškov obeh proizvajalcev pa je enaka $C_i(q) = q^2$.
15. Poiščite vsa čista Nasheva ravnovesja pri Cournotovem modelu oligopola, kjer je cena produkta spet določena s formulo $P(Q) = (a - Q)_+$, funkcija proizvodnih stroškov pa je enaka za vse proizvajalce enaka $C_i(q) = cq$.
16. Za isti vir se poteguje n plemen. Če i -to pleme terja količino $q_i \geq 0$ tega vira, je njegov izkupiček enak:

$$u_i(q_1, q_2, \dots, q_n) = q_i(1 - Q)_+,$$

kjer je $Q = q_1 + q_2 + \dots + q_n$. Določite vsa Nasheva ravnovesja in pokažite, da obstaja profil (q_1, \dots, q_n) , pri katerem vsa plemena dobijo več, kot bi pri katerem koli Nashevem ravnovesju.

Bertrandov model duopola/oligopola

Na razpis se prijavi n ponudnikov določenega blaga, vsak določi svojo ceno p_i . Razpisodajalec kupi $D(p)$ blaga po najnižji ponujeni ceni $p = \min\{p_1, \dots, p_n\}$. Od vsakega ponudnika, ki ponudi minimalno ceno p , kupi enako, od ostalih pa ne kupi nič. Šele po končanem razpisu ponudniki proizvedejo količino blaga, ki jo bo razpisodajalec od njih kupil. Če i -ti ponudnik proda q_i blaga, je njegov dobiček določen podobno kot pri Cournotovem modelu:

$$u_i(p_1, \dots, p_n) = p q_i - C_i(q_i).$$

17. Poiščite vsa čista Nasheva ravnovesja v Bertrandovem modelu duopola, kjer je funkcija povpraševanja enaka:

$$D(p) = \frac{1}{(1+p)^2},$$

proizvodni stroški q enot blaga so za vsakega proizvajalca enaki $q/4$, dovoljene pa so le nenegativne celoštevilске cene.

18. *Dražba druge cene z zaprtimi ponudbami.* Za neki predmet se poteguje n kupcev. Vsak pripisuje predmetu dražbe neko subjektivno vrednost. Označimo te vrednosti z $v_1, v_2, \dots, v_n > 0$. Na dražbi je vsak kupec pripravljen ponuditi določeno maksimalno ceno: te cene označimo z $b_1, b_2, \dots, b_n \geq 0$. Če je cena, ki jo je določen kupec pripravljen ponuditi, strogo najvišja, ta kupec dobi predmet, zanj pa plača *drugo* najvišjo ceno (to se zgodi, če se cena na dražbi postopoma viša in brž ko preseže drugo najvišjo ceno, ostane le še kupec, ki je pripravljen ponuditi najvišjo ceno; temu kupcu se predmet tedaj proda).

Primer, ko je isto najvišjo ceno pripravljeno ponuditi več kupcev (*vez*), lahko interpretiramo na več načinov. Privzemimo, da v tem primeru žrebajo in vsak dobi predmet z enako verjetnostjo, nakar gledamo pričakovani dobiček.

Modelirajte to kot strateško igro in opišite Nasheva ravnovesja. Pokažite, da ne glede na subjektivne vrednosti v_i za vsakega kupca obstaja Nashevo ravnovesje, v katerem ta kupec zagotovo dobi dražbo.

19. *Dražba prve cene z zaprtimi ponudbami.* Spet se za neki predmet se poteguje n kupcev, ki pripisujejo predmetu subjektivne vrednosti $v_1, v_2, \dots, v_n > 0$, zanj pa so pripravljene ponuditi cene $b_1, b_2, \dots, b_n \geq 0$. Tokrat pa zmagovalec dražbe za predmet plača polno ceno, ki jo je pripravljen ponuditi (to se zgodi, če se cena na dražbi postopoma *nižja*). Opišite Nasheva ravnovesja igre, ki izhaja iz take dražbe.

2. Igre z mešanimi strategijami

Preferenčne funkcije za loterije, dobljene iz koristnostnih funkcij za čiste strategije. Mešano Nashevo ravnovesje, princip indiferentnosti. Izločanje s pomočjo stroge dominacije. Bimatrične igre, igre $m \times 2$. Matrične igre, stopnja varnosti, vrednost igre. Kvadratne, diagonalne in simetrične matrične igre.

Loterije in funkcije koristnosti

Loterija je verjetnostna porazdelitev na končni (ali števno neskončni) množici A , recimo na množici akcij. Loterije lahko opišemo z verjetnostnimi funkcijami ali porazdelitvenimi shemami. Shema:

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots \\ p_1 & p_2 & p_3 & \cdots \end{pmatrix},$$

kjer je seveda $p_1 + p_2 + p_3 + \cdots = 1$, ustreza loteriji π s $\pi(a_i) = p_i$.

Posamezen element a množice A identificiramo z loterijo δ_a , za katero je $\delta_a(a) = 1$ in $\delta_a(b) = 0$ za $b \neq a$.

Funkcija koristnosti na množici A je preslikava iz A v \mathbb{R} . Vsaki funkciji koristnosti u na končni ali števno neskončni množici A lahko priredimo preferenčno funkcijo U na množici loterij na A , ki loteriji priredi pričakovano vrednost funkcije u , natančneje:

$$U(\pi) = \pi(a_1)u(a_1) + \pi(a_2)u(a_2) + \cdots$$

To je edina razširitev funkcije u do afine funkcije na množici loterij.

1. Na množici $A = \{a, b, c\}$ so definirane naslednje funkcije koristnosti:

$$\begin{array}{lll} u(a) = 1, & v(a) = 3, & w(a) = 3, \\ u(b) = 2, & v(b) = 5, & w(b) = 5, \\ u(c) = 4, & v(c) = 9, & w(c) = 8. \end{array}$$

Naj bodo U , V in W pripadajoče preferenčne funkcije na množici loterij na A .

a) Za loterijo $\pi = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 0.32 & 0.5 & 0.18 \end{pmatrix}$ izračunajte $U(\pi)$, $V(\pi)$ in $W(\pi)$.

b) Funkcije u , v in w so kot preferenčne funkcije ekvivalentne. Kaj pa U , V in W ?

2. Dokažite, da funkciji koristnosti u in v na isti množici določata ekvivalentni preferenčni funkciji natanko tedaj, ko je $v = cu + b$ za neki $c > 0$ in $b \in \mathbb{R}$. Zaradi enostavnosti lahko privzamete, da je množica A končna.

Mešanje strategij

Mešana razširitev strateške igre, katere preferenčne funkcije so tudi funkcije koristnosti, je igra, katere akcije so loterije na akcijah prvotne igre (**mešane strategije**). Profilom tako dobljene igre naravno priredimo loterije na profilih prvotne igre: profilu (π_1, \dots, π_n) priredimo loterijo:

$$(\pi_1 \otimes \pi_2 \otimes \dots \otimes \pi_n)(a_1, a_2, \dots, a_n) := \pi_1(a_1) \pi_2(a_2) \dots \pi_n(a_n).$$

(v jeziku teorije verjetnosti to pomeni, da privzamemo, da igralci mešajo neodvisno drug od drugega). Preferenčne funkcije nove igre dobimo iz koristnostnih funkcij prvotne igre in prej opisane vložitve:

$$U_i(\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n) = \sum_{a_1 \in A_1} \sum_{a_2 \in A_2} \dots \sum_{a_n \in A_n} \pi_1(a_1) \pi_2(a_2) \dots \pi_n(a_n) u_i(a_1, a_2, \dots, a_n).$$

Nashevim ravnovesjem mešane razširitve igre pravimo **mešana Nasheva ravnovesja** igre.

Vsaka strateška igra s končno mnogo akcijami ima vsaj eno mešano Nashevo ravnovesje.

3. Dva igralca igrata igro, pri kateri vsak izmed njiju pokaže eno stran svojega kovanca. Če oba pokažeta isto stran (oba cifro ali oba grb), drugi igralec plača prvemu en evro, sicer pa plača ta znesek prvi drugemu. Modelirajte to kot strateško igro. Pokažite, da čistih Nashevih ravnovesij ni, in poiščite mešana Nasheva ravnovesja.

Karakterizacija mešanega Nashevega ravnovesja

Profil mešanih strategij $(\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n)$ je mešano Nashevo ravnovesje natanko tedaj, ko za vsak $i = 1, 2, \dots, n$ velja, da so vrednosti:

$$U_i(\pi_1, \dots, \pi_{i-1}, a, \pi_{i+1}, \dots, \pi_n),$$

za vse a s $\pi_i(a) > 0$ med seboj enake (**princip indiferentnosti**) in večje ali enake vrednostim zgornjega izraza za ostale a .

4. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y
A	1, 0	0, 0
B	0, 0	2, 1

5. V neki študiji (Palacios-Huerta: Professionals play minimax, *Review of Economic Studies* **70** (2003), 395–415) so opazovali izvajanje več kot 1400 enajstmetrovk pri nogometu. Tipično strelec meri levo ali desno, vratar pa prav tako skoči na svojo

levo ali desno stran. V spodnji tabeli so podane empirične verjetnosti zadetka za vse možne kombinacije:

		Vratar	
		L	D
Strelec	L	94·97%	58·30%
	D	69·92%	92·91%

(v resnici je bila študija še natančnejša in je razlikovala levo- in desnonožne strelce: oznaki L in D pomenita levo oz. desno stran pri desnonožnih strelcih, pri levonožnih pa sta strani zamenjani; študija je torej privzela, da vratarji dobro poznajo strelce).

Modelirajte to kot strateško igro z mešanimi strategijami (ob predpostavki, da se strelec in vratar vnaprej odločita, kaj bosta storila) in poiščite Nasheva ravnovesja. Primerjajte to z opaženimi frekvencami:

$$\text{Strelci: } \begin{pmatrix} L & D \\ 39\cdot98\% & 60\cdot02\% \end{pmatrix} \quad \text{Vratarji: } \begin{pmatrix} L & D \\ 57\cdot69\% & 42\cdot31\% \end{pmatrix}$$

6. Določite, pri katerih vrednostih parametrov a , b , c , d , e in f je profil:

$$\left(\begin{pmatrix} T & B \\ 3/4 & 1/4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} C & R \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix} \right)$$

mešano Nashevo ravnovesje igre:

	L	C	R
T	1, 2	3, 3	1, 1
M	a, b	$c, 3$	2, 4
B	$d, 4$	e, f	0, 7

7. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y
A	a, a	2, 4
B	1, 3	a, a

v odvisnosti od parametra a .

8. Določite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y	Z
A	0, 4	3, 3	5, 0
B	1, 3	2, 7	3, 5
C	3, 0	1, 2	1, 3

Izločanje mešanih strategij s pomočjo (stroge) dominacije

Akcija (čista strategija), ki je strogo dominirana s kakšno mešano strategijo, ne more nastopati v mešanem Nashevem ravnovesju (t. j. njen delež je enak nič). Mešana Nasheva ravnovesja igre, v kateri se to zgodi, se ujemajo z mešanimi Nashevimi ravnovesji igre z izločeno akcijo. Tako lahko tudi mešane strategije izločamo zaporedoma.

Če ima igra mešano Nashevo ravnovesje, obstaja tudi mešano Nashevo ravnovesje, kjer dominirane akcije ne nastopajo. Z drugimi besedami, če je dovolj poiskati vsaj eno Nashevo ravnovesje (ne pa vseh), lahko dominirane akcije izločimo.

9. Raziščite, katere akcije v prejšnji nalogi so strogo dominirane; za vsako tako akcijo poiščite še vse mešane strategije, ki jo strogo dominirajo.
10. Denimo, da mešana strategija $\begin{pmatrix} A & B \\ 0\cdot4 & 0\cdot6 \end{pmatrix}$ strogo dominira čisto strategijo C . Poiščite mešano strategijo, ki strogo dominira mešano strategijo $\begin{pmatrix} A & B & C & D \\ 0\cdot15 & 0\cdot25 & 0\cdot5 & 0\cdot1 \end{pmatrix}$ in ne vsebuje akcije C .
11. Določite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y	Z
A	4, 2	3, 3	1, 5
B	0, 4	4, 1	2, 0
C	1, 4	3, 9	1, 7

12. Poiščite vsaj eno mešano Nashevo ravnovesje igre:

	X	Y	Z	W
A	3, 6	3, 5	4, 8	5, 7
B	3, 6	3, 5	5, 0	4, 3
C	2, 6	3, 5	5, 0	4, 3
D	3, 6	2, 9	5, 0	5, 7
E	2, 6	4, 5	3, 8	7, 7
F	5, 6	1, 9	9, 0	1, 3

13. Določite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y	Z
A	4, 2	3, 5	1, 3
B	0, 0	4, 1	2, 4
C	1, 4	3, 1	3, 2

Ali je v tej igri kakšna akcija (strogo) dominirana?

14. Poiščite vsa mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y	Z	W
A	0, 0	3, 3	3, 2	3, 1
B	2, 1	0, 0	2, 3	3, 0
C	3, 3	4, 2	0, 0	3, 2

15. Dana je igra za dva igralca, ki imata oba na voljo vsak svoj nabor samih različnih kart. Oba nabora sta enaka. Vsaka karta ima neko strogo pozitivno vrednost. Hkrati pokažeta vsak svojo karto in če sta karti enaki, drugi igralec plača prvemu vrednost karte. Sicer nihče ne plača nič. Modelirajte to kot strateško igro in poiščite mešana Nasheva ravnovesja.

16. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y		
T	1, 2, 3	1, 1, 3		
B	1, 1, 4	0, 2, 2		
	$a_3 = L$			

	X	Y		
T	1, 2, 4	1, 3, 1		
B	0, 4, 2	1, 2, 3		
	$a_3 = R$			

Namig: raziščite, kdaj se prvemu igralcu določene akcije ne splača igrati.

17. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y		
T	2, 1, 1	2, 2, 1		
B	3, 1, 1	0, 0, 1		
	$a_3 = L$			

	X	Y		
T	2, 1, 0	2, 4, 0		
B	6, 1, 0	3, 2, 2		
	$a_3 = R$			

18. Prizor iz filma *A Beautiful Mind*, biografskega filma o Johnu Nashu: skupini fantov se v baru pridruži skupina deklet, med katerimi izstopa privlačna blondinka. Vsak fant ima na voljo dve akciji: lahko gre osvajat blondinko ali pa manj privlačno dekle. Če gre osvajat manj privlačno dekle, jo zagotovo dobi; korist od tega je enaka 2. Če pa gre osvajat blondinko, uspeh ni zagotovljen: blondinka bo namreč na slepo izbrala samo enega od tistih, ki jo bodo šli osvajat. Fant, ki dobi blondinko, ima korist 3, fant, ki gre osvajat blondinko, a je ne dobi, pa ima korist 0. Kot korist pri akciji, da gre fant osvajat blondinko, štejemo matematično upanje glede na blondinkin odgovor.

- Dokažite, da v mešanem Nashevem ravnovesju vsi fantje, ki gredo s strogo pozitivno verjetnostjo osvajat blondinko, to počnejo z enakimi verjetnostmi.
Namig: za poljubna dva zapišite princip indiferentnosti in primerjajte.
- Dokažite, da za poljubno neprazno podmnožico fantov moči m obstaja mešano Nashevo ravnovesje, pri katerem gredo fantje iz te podmnožice osvajat blondinko z verjetnostjo $q_m > 0$, ostali pa gredo osvajat manj privlačna dekleta. Dokažite, da je ta verjetnost natančno določena z m in da torej ni odvisna od skupnega števila fantov. Koliko mešanih Nashevih ravnovesij ima torej igra?
- Izračunajte q_1 , q_2 in q_3 .

Igre $m \times 2$ in $2 \times m$

Če ima drugi igralec na voljo le dve akciji (recimo X in Y), pogoji za Nashevo ravnovesje, ki jih določa koristnostna funkcija prvega igralca (U_1), ustrezajo **zgornji ovojnici** daljic $q \mapsto U_1 \left(i, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right)$. V okviru te ovojnice potem pogledamo, kje koristnostna funkcija drugega igralca (U_2) ustreza standardnim kriterijem:

- V profilih, ki ustrezajo posameznemu krajišču ovojnice, mora biti U_2 večja ali enaka, kot če bi zamenjali akcijo drugega igralca.
- V profilih, ki ustrezajo notranjosti ovojnice, mora biti U_2 enaka za obe akciji drugega igralca (posebej gledamo notranjosti daljic in prelome).

Analogno obravnavamo tudi matrične igre, kjer ima prvi igralec na voljo le dve akciji.

Konstrukcija zgornje ovojnice

- Kolikor zmoremo, izločimo daljice (akcije), ki so strogo dominirane z mešanico ostalih: le-teh ni v zgornji ovojnici. Vsekakor pa pri daljicah z enakimi strminami pustimo le tisto, ki leži najvišje. Enake daljice gledamo skupaj, kot eno samo daljico (dejstvo, da izvirajo iz različnih akcij prvega igralca, pride do izraza šele pri pogojih, ki jih določa U_2).
- Daljice uredimo po strminah $U_1(i, Y) - U_1(i, X)$.
- Začnemo z daljico z najmanjšo strmino, ki je zgornja ovojnica same sebe.
- Ko smo že konstruirali zgornjo ovojnico prvih nekaj daljic, za vsako naslednjo daljico najprej pogledamo, ali je morda v X (t. j. pri $q = 0$) nad zgornjo ovojnico prejšnjih daljic. V tem primeru je povsod nad zgornjo ovojnico, torej strogo dominira vse daljice iz nje, zato vse prejšnje daljice izločimo: v novi zgornji ovojnici je samo nova daljica.
- Če je nova daljica v Y pod zgornjo ovojnico, jo daljica, ki je v Y na zgornji ovojnici, strogo dominira. Novo daljico lahko tako izločimo, zgornja ovojnica ostane nespremenjena.
- Sicer nova daljica seka zgornjo ovojnico prejšnjih v natanko eni točki. Presečišča nove daljice z daljicami, ki imajo v ovojnici vsaj eno točko, si sledijo v enakem vrstnem redu kot njihove strmine, zato lahko iščemo z binarno bisekcijo.
- Nova zgornja ovojnica daljic je sestavljena iz zgornje ovojnice prejšnjih daljic do presečišča in nove daljice od presečišča naprej. Daljice, ki imajo vse točke v zgornji ovojnici naprej od presečišča z novo daljico, izločimo (le-te so strogo dominirane).

19. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	X	Y
A	4,1	0,3
B	2,3	1,5
C	0,0	6,2
D	2,2	3,1
E	6,2	-6,0

20. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja igre:

	I	J	K	L	M	N
A	2,5	3,4	4,9	4,7	2,6	2,3
B	3,11	2,12	5,8	3,2	4,10	4,1
C	3,5	4,1	4,10	5,12	2,8	2,12

Matrične igre

Matrične igre so igre za dva igralca s končno mnogo akcijami in **ničelno vsoto**: pri vsakem paru akcij (in posledično pri vsakem profilu) je dobitek drugega igralca nasprotno enak dobitku prvega. Dobitke v taki igri lahko predstavimo z matriko iz dobitkov prvega igralca, recimo $A = [a_{ij}]_{i=1, j=1}^{m, n}$. Če akcije označimo kar z zaporednimi naravnimi števili, torej velja:

$$U_1(i, j) = a_{ij}, \quad U_2(i, j) = -a_{ij}.$$

Mešane strategije lahko opišemo kar z vektorji. Če mešanima strategijama π in ρ ustrezata vektorja \mathbf{p} in \mathbf{q} tako kot spodaj:

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & m \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_m \end{pmatrix} \leftrightarrow \mathbf{p} = \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ \vdots \\ p_m \end{bmatrix}, \quad \rho = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ q_1 & q_2 & \cdots & q_n \end{pmatrix} \leftrightarrow \mathbf{q} = \begin{bmatrix} q_1 \\ q_2 \\ \vdots \\ q_n \end{bmatrix},$$

velja $U_1(\pi, \rho) = \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q}$.

Pri matričnih igrah ima posamezen igralec pri vseh Nashevih ravnovesjih enak dobitek. To je maksimalni dobitek, ki mu je zagotovljen ne glede na to, kaj dela drugi igralec. Pravimo mu **stopnja varnosti** za danega igralca. Stopnji varnosti za prvega igralca pravimo tudi **vrednost igre**.

Stopnja varnosti za prvega igralca je enaka $v = \max_{\mathbf{p}} \min_{\mathbf{q}} \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q} = \max_{\mathbf{p}} \min_j \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$, kjer je \mathbf{e}_j vektor, ki ima j -to komponento enako 1, druge pa 0. Mešana strategija \mathbf{p}^* je **max-min**, če velja

$$\min_{\mathbf{q}} (\mathbf{p}^*)^T \mathbf{A} \mathbf{q} = \max_{\mathbf{p}} \min_{\mathbf{q}} \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q}.$$

Stopnja varnosti za drugega igralca je enaka $\max_{\mathbf{q}} \min_{\mathbf{p}} (-\mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q}) = -\min_{\mathbf{q}} \max_{\mathbf{p}} \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q} = -v$. Mešana strategija \mathbf{q}^* je **min-max**, če velja

$$\max_{\mathbf{p}} \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q}^* = \min_{\mathbf{q}} \max_{\mathbf{p}} \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q}.$$

Profil $(\mathbf{p}^*, \mathbf{q}^*)$ je mešano Nashevo ravnovesje natanko tedaj, ko je strategija \mathbf{p}^* max-min, strategija \mathbf{q}^* pa min-max.

21. Določite vrednost in eno mešano Nashevo ravnovesje v matrični igri:

$$\begin{bmatrix} 8 & 5 & 2 & 2 \\ 4 & 4 & 3 & 4 \\ 6 & 3 & 0 & 9 \end{bmatrix}.$$

Matrične igre $m \times 2$

Tako kot pri splošnih igrah za dva igralca lahko tudi tu akcijam prvega igralca priredimo daljice in poiščemo zgornjo ovojnico. Nashevo ravnovesje je na minimumu zgornje ovojnice (to je min-max strategija **drugega** igralca; prvi igralec pa meša tiste akcije, ki so vpletene v ta minimum).

Namesto konstrukcije cele zgornje ovojnice pa lahko upoštevamo tudi dejstvo, da je min-max dosežen v eni izmed naslednjih točk:

- v levem krajišču daljice s pozitivno ali ničelno strmino;
- v desnem krajišču daljice s pozitivno ali ničelno strmino;
- na presečišču daljice s pozitivno ali ničelno strmino in daljice z negativno ali ničelno strmino.

Min-max je dosežen v tistih izmed zgoraj omenjenih točk, ki ležijo na zgornji ovojnici, ali, ekvivalentno, tam, kjer je vrednost koristnostne funkcije najvišja. Ta vrednost je tudi vrednost igre.

22. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja in vrednost matrične igre:

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

23. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja in vrednost matrične igre:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 & 4 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 3 & 12 \end{bmatrix}.$$

24. Določite vrednost matrične igre:

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 5 & 4 \\ 6 & 4 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}.$$

25. Določite vrednost matrične igre

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Namig: računanje skoraj ni potrebno.

26. Naj bo $a, b, c, d \in \mathbb{R}$. Dokažite, da je vrednost matrične igre $\begin{bmatrix} 5 & a & b \\ a & a & b \\ c & c & d \end{bmatrix}$ enaka

vrednosti matrične igre $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$.

Kvadratne matrične igre s stičnimi točkami v simpleksu

Pri kvadratnih matričnih igrah se spleta najprej ravnati, kot da oba igralca strogo mešata vse akcije. Po principu indiferentnosti so mešana Nasheva ravnovesja v tem primeru stične točke:

$$\mathbf{p}^T \mathbf{A} = \alpha \mathbf{1}^T \quad (\text{t. j. } U_2(\mathbf{p}, j) \text{ so enaki za vse } j) \quad (1)$$

$$\mathbf{A} \mathbf{q} = \beta \mathbf{1} \quad (\text{t. j. } U_1(i, \mathbf{q}) \text{ so enaki za vse } i). \quad (2)$$

Tu je $\mathbf{1}$ stolpec iz samih enic. Rešitve iščemo v prostoru $H = \{\mathbf{p}; \mathbf{p}^T \mathbf{1} = 1\} = \{\mathbf{q}; \mathbf{1}^T \mathbf{q} = 1\}$, prave pa bodo, če se bodo nahajale v simpleksu $\Delta = \{\mathbf{p} \in H; \mathbf{p} \geq \mathbf{0}\}$. Neenakost med vektorji je tu mišljena po komponentah.

Če imata obe enačbi rešitev v H , sta α in β enolično določena ter velja $\alpha = \beta$. Če imata obe enačbi rešitev v Δ , je $v = \alpha = \beta$, (\mathbf{p}, \mathbf{q}) pa je mešano Nashevo ravnovesje. Če je rešitev obeh enačb enolična (glede na $\mathbf{p}, \mathbf{q} \in H$) ter če \mathbf{p} in \mathbf{q} ležita v notranjosti simpleksa Δ , je to edino mešano Nashevo ravnovesje.

Če je matrika \mathbf{A} obrnljiva ter imata vektorja $\mathbf{1}^T \mathbf{A}^{-1}$ in $\mathbf{A}^{-1} \mathbf{1}$ same nenegativne komponente, je $v = \frac{1}{\mathbf{1}^T \mathbf{A}^{-1} \mathbf{1}}$ ter $\mathbf{p}^T = v \mathbf{1}^T \mathbf{A}^{-1}$ in $\mathbf{q} = v \mathbf{A}^{-1} \mathbf{1}$.

Opomba. Enačbi (1) in (2) imata lahko enolično rešitev v $\mathbb{R} \times H$, tudi če matrika \mathbf{A} ni obrnljiva. Ključna je namreč obrnljivost matrike $\tilde{\mathbf{A}} = \begin{bmatrix} 0 & \mathbf{1}^T \\ \mathbf{1} & \mathbf{A} \end{bmatrix}$. Naslednje trditve so ekvivalentne:

- $\tilde{\mathbf{A}}$ je obrnljiva.
- Sistem (1) ima natanko eno rešitev v $\alpha \in \mathbb{R}, \mathbf{p} \in H$.
- Sistem (2) ima natanko eno rešitev v $\beta \in \mathbb{R}, \mathbf{q} \in H$.

Sistem (1) je namreč možno zapisati v obliki $\tilde{\mathbf{A}} \begin{bmatrix} -\beta \\ \mathbf{q} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$, sistem (2) pa v obliki $\tilde{\mathbf{A}}^T \begin{bmatrix} -\alpha \\ \mathbf{p} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$.

27. Izračunajte vrednost igre $\begin{bmatrix} 2 & 4 & 0 \\ -2 & 6 & 2 \\ 4 & -1 & 3 \end{bmatrix}$.

28. Izračunajte vrednost igre $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -8 & 4 & 0 \\ 3 & -1 & -1 \end{bmatrix}$.

29. Alfred in Bernard igrata igro, pri kateri oba hkrati izbereta naravno število od 1 do n . Če oba izbereta enako, Bernard plača Alfredu en evro. Če Bernard izbere število, ki je za eno večje od Alfredovega, Alfred Bernardu plača en evro. Sicer nihče ne plača nič.

- a) Poiščite mešana Nasheva ravnovesja igre, v katerih oba igralca strogo mešata vse akcije.
- b) Ali obstaja kakšno mešano Nashevo ravnovesje, kjer kateri od igralcev kakšne akcije ne meša?

Vsako iskanje vrednosti igre se da (z manjšo ali večjo zahtevnostjo) prevesti na eno ali več kvadratnih iger z enoličnima stičnima točkama v simpleksu.

- Če ima matrika več vrstic kot stolpcev, lahko odstranimo toliko vrstic, kot znaša razlika, ni pa s tem povedano, katere.
- Če ima matrika več stolpcev kot vrstic, lahko odstranimo toliko stolpcev, kot znaša razlika, ni pa s tem povedano, katere.
- Če ima enačba (1) nič ali pa neskončno rešitev v H , lahko odstranimo neko vrstico.
- Če ima enačba (2) nič ali pa neskončno rešitev v H , lahko odstranimo neki stolpec.
- Če ima enačba (1) rešitev v $H \setminus \Delta$, lahko odstranimo neko vrstico. Če ima tedaj enačba (2) rešitev v Δ , lahko odstranimo neko vrstico, ki ustreza negativni komponenti v \mathbf{p} .
- Če ima enačba (2) rešitev v $H \setminus \Delta$, lahko odstranimo neki stolpec. Če ima tedaj enačba (1) rešitev v Δ , lahko odstranimo neki stolpec, ki ustreza negativni komponenti v \mathbf{q} .
- Če lahko odstranimo določeno število vrstic, ne vemo pa, katere, je vrednost igre enaka maksimumu vrednosti iger z matrikami, ki imajo odstranjenih ustrezno število vrstic.
- Če lahko odstranimo določeno število stolpcev, ne vemo pa, katere, je vrednost igre enaka minimumu vrednosti iger z matrikami, ki imajo odstranjenih ustrezno število stolpcev.

Sicer pa je iskanje vrednosti igre predmet **linearne programiranja**.

Pojasnila

- Brž ko ima matrika več vrstic kot stolpcev, ima enačba (1) nič ali pa neskončno rešitev.
- Brž ko ima enačba (1) nič ali pa neskončno rešitev, obstaja tak vektor $\delta \neq \mathbf{0}$ z $\mathbf{1}^T \delta = 0$, da je $\delta^T \mathbf{A} = 0$. Če je pri nekem \mathbf{p} dosežena vrednost igre (maksimum minimuma), se to ohrani, če \mathbf{p} premaknemo za kak večkratnik vektorja δ . Potem pa se lahko premaknemo za tak večkratnik, da se znajdemo na robu simpleksa, kar pomeni, da smo eno komponento vektorja \mathbf{p} postavili na nič; z drugimi besedami, odstranili smo eno vrstico.
- Naj enačbo (1) reši $\mathbf{p}_0 \notin \Delta$. Vzemimo poljuben $\mathbf{p}_1 \in \Delta$ in naj bo $\min_k \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k = \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$. Ker je $\mathbf{p}_0^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k$ enako za vse k , mora tudi za vsak \mathbf{p} na poltraku $\{(1-t)\mathbf{p}_0 + t\mathbf{p}_1\}$ veljati $\min_k \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k = \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$. Če je \mathbf{p}_1 v notranjosti simpleksa Δ , poltrak seka rob simpleksa v dveh točkah, recimo $\mathbf{p}_2 = (1-t_2)\mathbf{p}_0 + t_2\mathbf{p}_1$ in $\mathbf{p}_3 = (1-t_3)\mathbf{p}_0 + t_3\mathbf{p}_1$, pri čemer lahko privzamemo, da je $0 < t_2 < 1 < t_3$. Če je $\mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j \geq \mathbf{p}_0^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$, je tudi $\mathbf{p}_3^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j \geq \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$, torej $\min_k \mathbf{p}_3^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k \geq \min_k \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k$. Če pa je $\mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j \leq \mathbf{p}_0^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$, je $\mathbf{p}_2^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j \geq \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$, torej $\min_k \mathbf{p}_2^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k \geq \min_k \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k$. To pa pomeni, da je $\max_{\mathbf{p}} \min_k \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k$ zagotovo dosežen na robu simpleksa.
- Če privzamemo prejšnje in če obstaja še $\mathbf{q}_1 \in \Delta$, ki reši (2), velja $\mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j \leq \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{q}_1 = \mathbf{p}_0^T \mathbf{A} \mathbf{q}_1 = \mathbf{p}_0^T \mathbf{A} \mathbf{e}_j$, torej velja prejšnja druga možnost, se pravi $\min_k \mathbf{p}_2^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k \geq \min_k \mathbf{p}_1^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k$. Od tod dobimo, da je $\max_{\mathbf{p}} \min_k \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{e}_k$ dosežen v točki oblike $\mathbf{p}_0 + t\delta$, kjer je $\mathbf{1}^T \delta = 0$, $t > 0$ pa je *najmanjši* tak, da je $\mathbf{p}_0 + t\delta \in \Delta$. Pri takem vektorju pa mora biti ena izmed komponent, ki je pri \mathbf{p}_0 negativna, enaka nič. Tisto vrstico lahko torej izločimo.
- Pri vseh zgornjih argumentih lahko zamenjamo (1) in (2), hkrati pa tudi vrstice in stolpce.

30. Izračunajte vrednost igre $\begin{bmatrix} 0 & 3 & 3 \\ 4 & -5 & -1 \\ -8 & 7 & -1 \end{bmatrix}$.

Vrednost igre 2×2

Če v matriki $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ni nobene stroge dominacije in niso vsi njeni elementi enaki, ima pripadajoča matrična igra vrednost:

$$\frac{ad - bc}{a - b - c + d}.$$

31. Določite vrednost matrične igre $\begin{bmatrix} 4 & 3 \\ -1 & x \end{bmatrix}$ v odvisnosti od parametra x .
32. Določite vrednost *diagonalne* matrične igre, t. j. take z diagonalno matriko.
33. Matrična igra je *simetrična*, če je njena matrika poševno simetrična, t. j. $\mathbf{A}^T = -\mathbf{A}$. Določite vrednost take igre.

3. Bayesove igre

Bayesovo ravnovesje. Obravnava dominacij. Igre, podane z apriornimi verjetnostmi.

Bayesova igra je igra z nepopolno informacijo, ki jo sestavljajo:

- množica igralcev in za vsakega igralca množica akcij;
- množica stanj in za vsako stanje strateška igra s koristnostnimi funkcijami;
- za vsakega igralca signalna funkcija, ki vsako stanje preslika v določen signal, in za vsak signal verjetnostna porazdelitev na množici stanj, ki se preslikajo v dani signal (torej **aposteriorne** verjetnosti). Signal torej predstavlja informacijo o stanju igre, ki jo dobi igralec.

Vsaki Bayesovi igri priredimo strateško igro s popolno informacijo, kjer so:

- igralci pari (igralec, signal) iz izvirne Bayesove igre;
- koristnostne funkcije pričakovane vrednosti koristnostnih funkcij izvirne Bayesove igre glede na dane aposteriorne verjetnosti.

Zaradi lažjega razločevanja akcijam v prirejeni strateški igri navadno v indeksu dodamo signale, ki jim pripadajo. **Bayesovo ravnovesje** (čisto ali mešano) je ustrezno Nashevo ravnovesje prirejene strateške igre s popolno informacijo.

1. Bayesova igra za dva igralca ima dve stanji, ω_1 in ω_2 . Prvi igralec dobi isti od obeh stanj isti signal in verjame, da je igra v stanju ω_1 z verjetnostjo $1/3$, v stanju ω_2 pa z verjetnostjo $2/3$. Drugi igralec pa dobi od vsakega stanja drugačen signal. Prvi igralec lahko igra potezi A ali B , drugi pa potezi L ali D . Dobitki pri posameznih stanjih in potezah so prikazani spodaj:

	Stanje ω_1 :		Stanje ω_2 :	
	L	D	L	D
A	2, 3	5, 1	5, 1	2, 2
B	1, 1	4, 3	10, 2	7, 1

Poiščite mešana Bayesova ravnovesja igre.

Dominacije pri Bayesovih igrah

Če je neka akcija v posameznem stanju strogo dominirana v smislu strateških iger z mešanimi strategijami, še ne pomeni, da jo lahko izločimo iz Bayesove igre, saj tovrstna dominacija ne implicira nujno (stroge) dominacije v prirejeni strateški igri s popolno informacijo. Pač pa dominacija v prirejeni strateški igri s popolno informacijo sledi iz dominacije v **vseh** stanjih Bayesove igre, ki pripadajo danemu signalu. Implicirana dominacija je stroga, če je v izvorni Bayesovi igri stroga za vsaj eno stanje s strogo pozitivno aposteriorno verjetnostjo.

2. Bayesova igra za dva igralca ima tri stanja, ω_1 , ω_2 in ω_3 . Prvi igralec ve, v katerem stanju je igra, drugi igralec pa ne dobi nobene informacije o stanju, pač pa verjame v verjetnosti stanj $\Pr(\omega_1) = 1/2$, $\Pr(\omega_2) = 1/4$, $\Pr(\omega_3) = 1/4$. Prvi igralec lahko igra potezi A ali B , drugi pa potezi L ali D . Dobitki pri posameznih stanjih in potezah so prikazani spodaj:

Stanje ω_1 :			Stanje ω_2 :			Stanje ω_3 :		
	L	D		L	D		L	D
A	3, 1	4, 2	A	0, 2	4, 5	A	0, 0	1, 1
B	2, 3	1, 4	B	3, 4	1, -11	B	2, 2	5, 3

Poiščite mešana Bayesova ravnovesja igre.

3. Bayesova igra za dva igralca ima tri stanja, ω_1 , ω_2 in ω_3 . Prvi igralec dobi en signal od stanja ω_1 in drugega od stanj ω_2 in ω_3 ; v slednjem primeru verjame, da je igra v stanju ω_2 s pogojno verjetnostjo $3/4$ in v stanju ω_3 s pogojno verjetnostjo $1/4$. Drugi igralec pa dobi en signal od stanja ω_2 in drugega od stanj ω_1 in ω_3 ; v slednjem primeru verjame, da je igra v stanju ω_1 z verjetnostjo $1/3$ in v stanju ω_3 z verjetnostjo $2/3$. Dobitki pri posameznih stanjih in akcijah so prikazani spodaj:

Stanje ω_1 :			Stanje ω_2 :			Stanje ω_3 :		
	L	R		L	R		L	R
T	2, 2	3, 5	T	2, 2	1, 1	T	1, 2	2, 8
B	1, 5	2, 8	B	2, 4	3, 2	B	2, 5	3, 2

Poiščite mešana Bayesova ravnovesja igre.

4. Anita želi prodati svoj avto, Bojan pa ga želi kupiti. Avto je lahko v dobrem ali slabem stanju. Anita pozna njegovo stanje, Bojan pa ne, vendar misli, da je avto v dobrem stanju z verjetnostjo $2/3$, v slabem pa z verjetnostjo $1/3$. Če je avto v dobrem stanju, ima vrednost 6 za Anito in 9 za Bojana, če pa je v slabem stanju, ima vrednost 0 za Anito in 3 za Bojana. Označimo s $c > 0$ kupnino za avto. Privzamemo, da se obe stranki vsaka zase odločita, ali gresta v prodajo oz. nakup; kupčija je sklenjena, če se oba odločita pritrdilno.

- a) Modelirajte to kot Bayesovo igro.
- b) Kateri profili niso čista Bayesova ravnovesja pri nobeni ceni c ?
- c) Pri katerih cenah c obstaja Bayesovo ravnovesje, pri katerem je kupčija lahko sklenjena (bodisi za dober bodisi za slab avto)?
- d) Pri katerih cenah je Bojan indiferenten med nakupom in odstopom pri vseh strategijah, ki se tedaj (pri tej ceni) splačajo Aniti?

Pri Bayesovi igri lahko podamo tudi **apriorne** verjetnosti $\Pr(\omega)$, t. j. verjetnosti stanj, ki jih posamezen igralec privzema, preden dobi signal. Če je τ signalna funkcija in $\tau(\omega) = s$, so aposteriorne verjetnosti ustrezne pogojne verjetnosti:

$$\Pr(\omega \mid \tau = s) = \frac{\Pr(\omega)}{\Pr(\tau = s)}.$$

Na to lahko gledamo tudi kot na poseben primer **Bayesove formule**.

5. Bayesova igra za dva igralca ima tri stanja, ω_1 , ω_2 in ω_3 . Prvi igralec dobi en signal od stanja ω_1 , drugega pa od stanj ω_2 in ω_3 . Drugi igralec pa dobi en signal od stanja ω_2 , drugega pa od stanj ω_1 in ω_3 . Na začetku oba igralca verjameta v verjetnosti stanj $\Pr(\omega_1) = 1/4$, $\Pr(\omega_2) = 1/4$, $\Pr(\omega_3) = 1/2$. Prvi igralec lahko igra potezi A ali B , drugi pa potezi L ali D . Dobitki pri posameznih stanjih in potezih so prikazani spodaj:

	Stanje ω_1 :		Stanje ω_2 :		Stanje ω_3 :	
	L	D	L	D	L	D
A	2, 0	3, 1	1, 1	1, 3	7, 0	1, 4
B	1, 5	0, 7	1, 2	1, 4	1, 3	4, 1

Poiščite mešana Bayesova ravnovesja igre.

6. Dva igralca dobita vsak po eno izmed treh možnih nagrad; nagradi, ki ju dobita, sta različni in izbrani na slepo. Vsak igralec ocenjuje vrednost nagrade po svoje – v spodnji tabeli so podane subjektivne vrednosti posameznih nagrad:

Nagrada	P_1	P_2
A	1	4
B	3	1
C	4	2

Po razdelitvi igralca lahko izmenjata svoji nagradi, če se oba s tem strinjata; pri tem pa posamezen igralec ve samo, katero nagrado je dobil on, ne pa tudi, katero nagrado je dobil drugi igralec.

- a) Modelirajte to kot Bayesovo igro.
 - b) Določite, do katerih menjav lahko pride v **čistih** Bayesovih ravnovesjih.
 - c) Ali obstaja **čisto** Bayesovo ravnovesje, pri katerem nikoli ne pride do menjave?
7. Dva igralca sta spet dobila vsak svojo nagrado in spet sta bili nagradi izbrani na slepo in brez vračanja iz iste množice nagrad. Tokrat oba igralca enako ocenjujeta vrednost posamezne nagrade in vse nagrade imajo različne vrednosti. Spet imata igralca možnost, da nagradi izmenjata: vsak od njiju se odloči, ali je nagrado pripravljen zamenjati in do izmenjave, če sta oba pripravljena zamenjati.

- a) Modelirajte to kot Bayesovo igro.

- b) Recimo, da so možne štiri nagrade. Zapišite vrednost koristnostne funkcije prvega igralca, ki dobi prvo nagrado, če je le-ta pripravljen zamenjati le prvo (dobljeno) nagrado, drugi igralec pa je pripravljen zamenjati le drugo nagrado.
 - c) Poiščite čista Bayesova ravnovesja igre (v splošnem).
8. Dana je igra s šestimi kartami, kjer je na dveh kartah narisani kamen, na dveh kartah škarje in na dveh kartah papir. Igro igrata dva igralca, ki najprej iz dobro premešanega kupa teh šestih kart vzameta vsak po dve karti. Nato hkrati vržeta vsak eno od kart, ki ju imata. Kamen premaga škarje, škarje premagajo papir, papir pa premaga kamen. Če karta katerega igralca premaga drugo, zmagovalec dobi eno točko, poraženec pa nič. Sicer oba dobita pol točke.

Modelirajte to kot Bayesovo igro. Posebej natančno opišite stanja, signale in strategije. Nato dokažite, da ima igra vsaj eno čisto Bayesovo ravnovesje: opišite ustrezni profil ter izračunajte koristnostne funkcije igralcev s signali in jih primerjajte z vrednostmi, ki jih dobijo, če zamenjajo akcijo iz opisanega profila.

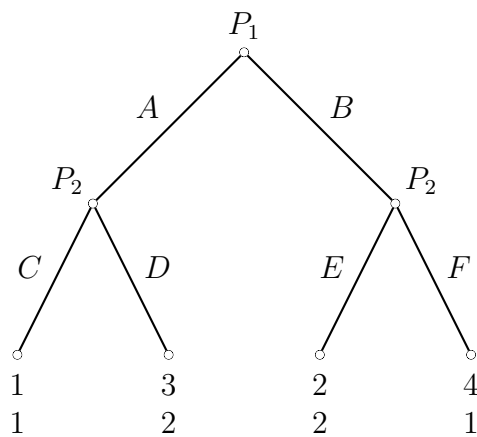
4. Ekstenzivne igre

Prevedba na strateške igre. Vgnezdено Nashevo ravnovesje. Stackelbergov model duopola. Igre z nepopolno informacijo. Reducirane strategije. Randomizirane igre. Behavioristično mešane strategije, Kuhnov izrek, vgnezdena behavioristično mešana Nasheva ravnovesja.

Ekstenzivne igre lahko predstavimo z drevesom s korenom: v vsakem vozlišču (s korenom vred), ki ni list, je na potezi določen igralec, njegove poteze (akcije) pa predstavljajo s povezave, ki gredo iz tega vozlišča stran od korena. Koren predstavlja začetek, listi pa možne izteke igre. Za vsak možen iztek igre morajo biti določene preferenčne funkcije posameznih igralcev.

Vsaki ekstenzivni igri priredimo običajno strateško igro, kjer igralci ustrezajo igralcem v dani ekstenzivni igri, akcije posameznega igralca pa so vse možne kombinacije akcij v vseh vozliščih ekstenzivne igre, ko je na potezi. Nashevo ravnovesje ekstenzivne igre je Nashevo ravnovesje prirejene strateške igre. Če pri iztekih igre podamo koristnostne funkcije, je možno gledati tudi mešana ravnovesja.

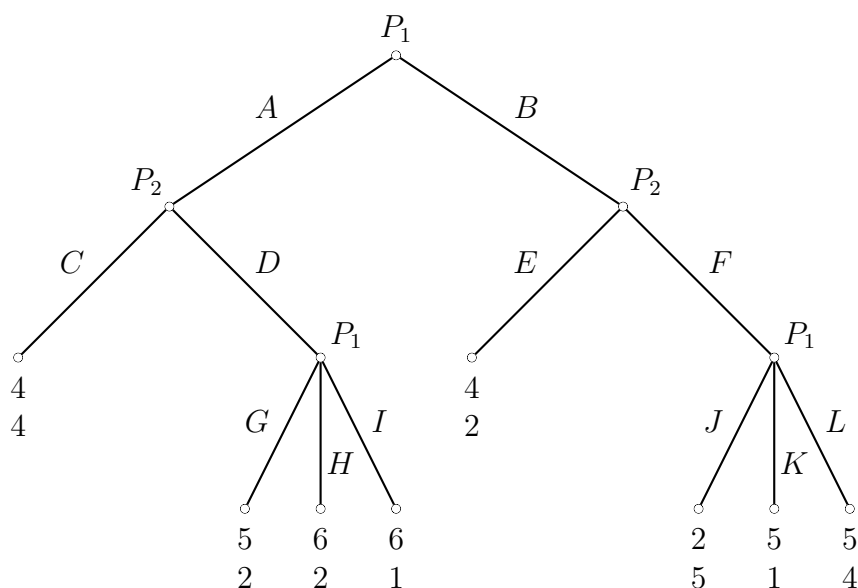
1. Dana je ekstenzivna igra:



Zapišite prirejeno strateško igro in izračunajte njena mešana Nasheva ravnovesja.

Vsakemu vozlišču ekstenzivne igre priredimo **podigro**: to je ekstenzivna igra, sestavljena iz vseh možnih potekov od tega vozlišča naprej. Podigram torej pripadajo določena poddrevesa. **Vgnezdno Nashevo ravnovesje** (angl. subgame perfect equilibrium – SPE) ekstenzivne igre je profil, ki nam da Nashevo ravnovesje v vseh podigrah. Zaenkrat se omejimo le na čiste strategije. Vgnezdno Nashevo ravnovesje končne ekstenzivne igre vedno obstaja in ga lahko poiščemo z indukcijo po podigrah od iztekov proti korenu. Ko imamo že določena vgnezdna Nasheva ravnovesja podiger za vse naslednike posameznega vozlišča, za **vsako kombinacijo** teh ravnovesij po posameznih vozliščih naslednikov poiščemo množico optimalnih akcij in jih dodajamo prej omenjenim kombinacijam. Tako dobimo nove kombinacije, ki so vgnezdna Nasheva ravnovesja podigre od tega vozlišča naprej.

2. Poiščite vgnezdna Nasheva ravnovesja igre iz prejšnje naloge. Se le-ta ujema s čistimi Nashevimi ravnovesji?
3. Poiščite vgnezdna Nasheva ravnovesja igre:



4. Hierarhično pleme n kanibalov je ujelo misionarja. Hierarhija plemena je linearna: na čelu plemena je glavni kanibal, sledi drugi kanibal, nato tretji in tako naprej do n -tega kanibala. Glavni kanibal je edini, ki ima možnost, da poje misionarja. Če ga ne poje, je konec igre. Če ga poje, pa bo šel spat in potem je drugi kanibal edini, ki ima možnost, da poje prvega. Če ga ne poje, je konec igre, če ga poje, bo šel spat in potem je na vrsti tretji kanibal. Tako se igra nadaljuje: če i -ti kanibal poje $(i - 1)$ -tega, bo šel spat in potem je $(i + 1)$ -ti kanibal edini, ki ima možnost, da ga poje. Edino zadnji kanibal lahko mirno zaspi, če poje predzadnjega.

Vsak kanibal lahko iz igre izide v treh stanjih: sit, lačen ali mrtev. Seveda je vsak kanibal raje sit kot lačen, a tudi raje lačen kot mrtev. Narišite drevo igre in poiščite vgnezdna Nasheva ravnovesja.

5. Skupina jedcev si mora razdeliti torto. Postopek delitve je sestavljen iz več korakov. Koraki so lahko dveh vrst: rezanje ali jemanje. Če je korak rezanje, mora igralec, ki je na potezi razdeliti enega od kosov, ki so še na voljo, na predpisano število delov. Če je korak jemanje, pa igralec, ki je na potezi, vzame enega od kosov, ki so še na voljo.
- Recimo, da sta jedca dva, postopek pa je naslednji: najprej prvi igralec razreže torto na dva dela, nato drugi igralec vzame enega izmed kosov po lastni izbiri, prvi igralec pa dobi preostali kos. Modelirajte to kot ekstenzivno igro. Kakšna je razdelitev pri vgnezenem ravnovesju?
 - Oblikujte postopek za n jedcev, pri katerem v vgnezenem Nashevem ravnovesju vsak dobi enako velik kos torte.
6. Albert in Egon se potegujeta za torto. Najprej Albert ponudi Egonu kos torte, zase pa zadrži preostanek. Egon lahko sprejme ponujeni kos, v tem primeru ga seveda dobi, preostanek pa dobi Albert. Lahko pa Egon ponujeni kos zavrne: v tem primeru Egon ponujeni kos uniči in Albertu izpuli četrtno njegovega kosa. Modelirajte to kot ekstenzivno igro in poiščite vgnezena Nasheva ravnovesja.
7. Dana je naslednja modifikacija igre ultimat, ki ima dva kroga. V prvem krogu prvi igralec drugemu ponudi delež $p_1 \in [0, 1]$ neke dobrine, nakar drugi igralec ponudbo sprejme ali zavrne. Če drugi igralec ponudbo sprejme, je igre konec: drugi igralec dobi p_1 , prvi pa $1 - p_1$. Če pa drugi igralec ponudbo zavrne, v drugem krogu pripravi protiponudbo, v kateri on ponudi prvemu igralcu delež $p_2 \in [0, 1]$. Če prvi igralec sprejme to protiponudbo, je igre konec in prvi igralec dobi δp_2 , drugi pa $\delta(1 - p_2)$; parameter $\delta \in (0, 1)$ interpretiramo kot zmanjšanje vrednosti dobrine (diskontni faktor). Če prvi igralec v drugem krogu ponudbo zavrne, pa nobeden ne dobi nič. Določite vgnezena Nasheva ravnovesja igre.
8. Cesar potrebuje novo obleko, ki mu jo lahko sešije eden izmed dveh krojačev, Herbert ali Kaspar. Ker se ne more odločiti, pri katerem krojaču bi jo naročil, povpraša tri svetovalce in upošteva odločitev večine. Preden pa se to zgodi, krojača stopita do svetovalcev. Najprej pristopi Herbert. Vsakemu svetovalcu lahko da enega ali več zlatnikov, ni pa nujno. Kaspar to budno opazuje in nato še sam pristopi do svetovalcev, pri čemer jim lahko spet deli zlatnike, ni pa nujno.
- Če posamezen svetovalec od določenega krojača dobi strogo več kot drugega, se odloči v prid prvemu. Če dobi od obeh enako, pa se za vsakega odloči z verjetnostjo $1/2$. Privzamemo, da so svetovalci pri tem neodvisni. Vemo še, da krojač, ki dobi posel, z njim zasluži 5 zlatnikov.
- Modelirajte to kot ekstenzivno igro, pri čemer privzemite, da krojača gledata pričakovani dobiček in da so zlatniki nedeljivi. Poiščite vgnezena Nasheva ravnovesja.
- Namig:* recimo, da Herbert kateremu od svetovalcev plača neničelno podkupnino. Ali se Kasparju splača temu svetovalcu plačati isti znesek?

Stackelbergov model duopola/oligopola

Stackelbergov model je podoben Cournotovemu: vsak proizvajalec določi količino q_i produkta, ki ga proizvede, na trgu se oblikuje cena $P(Q)$, kjer je $q = q_1 + q_2 + \dots + q_n$, posamezen proizvajalec pa ima s proizvodnjo stroške $C_i(q_i)$ in je njegov dobiček tako enak:

$$u_i(q_1, \dots, q_n) = P(Q) q_i - C_i(q_i).$$

Toda v nasprotju s Cournotovim modelom proizvajalci blaga ne proizvedejo hkrati: najprej blago proizvede prvi, nato drugi opazi, koliko je proizvedel prvi, in proizvede svoje blago, nato tretji opazi, koliko sta proizvedla prva dva, in proizvede svoje, in tako naprej do zadnjega proizvajalca, ki ima popolno informacijo o tem, koliko so proizvedli drugi.

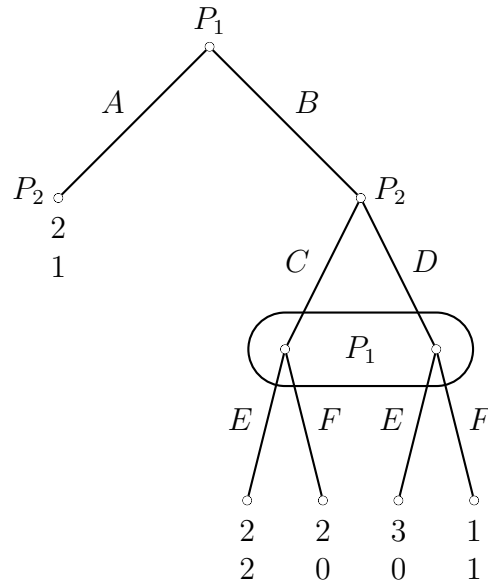
9. Poiščite vgnezdena Nasheva ravnovesja v Stackelbergovem modelu duopola, pri katerem so stroški proizvodnje za oba proizvajalca enaki kar q_i , tržna cena enote blaga pa je $(17 - Q)_+$. Je bolje biti prvi ali drugi proizvajalec?
10. Dana je Stackelbergovega modela duopola, pri kateri tržna cena enote blaga znaša $(5 - q_1 - q_2)_+$, stroški proizvodnje na enoto blaga pa so enaki kar 1. Poleg tega privzamemo, da lahko proizvajalca proizvedeta le nenegativno celoštevilsko količino blaga: $0, 1, 2, \dots$. Poiščite vgnezdena Nasheva ravnovesja te različice modela duopola. Je bolje biti prvi ali drugi proizvajalec?

Deterministične ekstenzivne igre z nepopolno informacijo

*Ekstenzivna igra z nepopolno informacijo je prav tako podana z drevesom, a na vozliščih je definirana ekvivalenčna relacija. Ekvivalenčnim razredom pravimo **informacijske množice**. Pri tem mora biti na vseh vozliščih iz posamezne informacijske množice na potezi isti igralec in v vsakem vozlišču mora imeti isti nabor akcij. Ideja je, da igralec ve le, da se nahaja v informacijski množici, ne ve pa, v katerem vozlišču točno se nahaja.*

Taki igri prav tako priredimo strateško igro, le da so akcije posameznega igralca zdaj vse možne kombinacije akcij v vseh informacijskih množicah, v katerih je na potezi. Zdaj ni več nujno, da obstaja čisto Nashevo ravnovesje, v končnih igrah pa seveda obstaja mešano.

11. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja naslednje ekstenzivne igre z nepopolno informacijo:



Reducirane strategije

Redukcija strategije danega igralca v ekstenzivni igri je zožitev te strategije na tiste informacijske množice, do katerih igralec, če ubere dano strategijo, lahko pride. Informacijska množica je torej zajeta v redukciji strategije natančno tedaj, ko obstajajo take strategije ostalih igralcev, da dani igralec pride do te informacijske množice. Reducirane strategije so redukcije vseh možnih strategij.

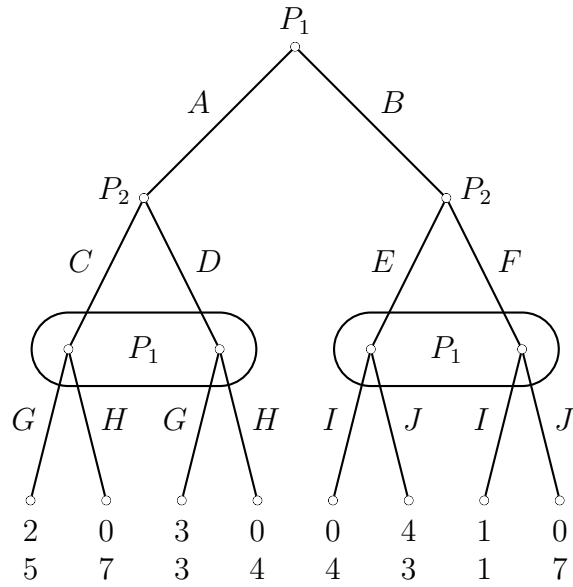
Strategije z isto redukcijo so med seboj ekvivalentne: za poljuben fiksni nabor strategij ostalih igralcev dobimo za take strategije danega igralca isti nabor koristnostnih funkcij.

Vsaki ekstenzivni igri lahko tako priredimo strateško igro, v kateri so akcije reducirane strategije. **Reducirano Nashevo ravnovesje** (čisto ali mešano) dane ekstenzivne igre je Nashevo ravnovesje strateške igre z reduciranimi strategijami.

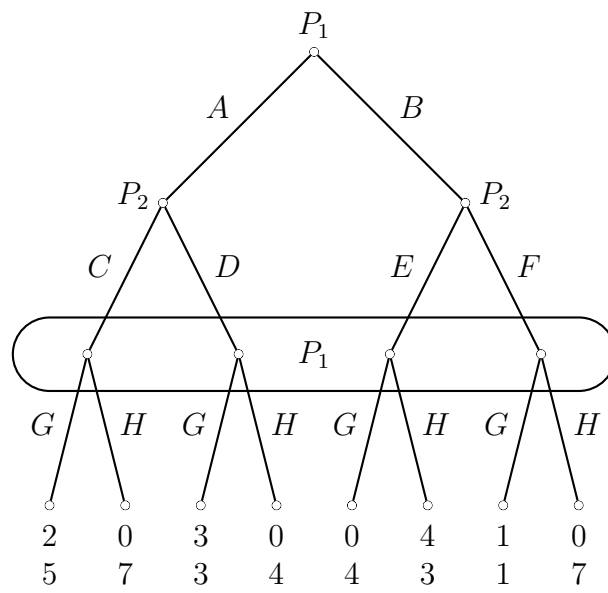
Primer: pri igri iz prejšnje naloge ima prvi igralec tri reducirane strategije, ki jih označimo z A^* , BE in BF . Reducirana Nasheva ravnovesja so oblike:

$$\left(\left(\begin{matrix} A^* & BE & BF \\ b & c & d \end{matrix} \right), C \right) ; \quad b, c, d \geq 0, \quad b + c + d = 1, \quad 2c \geq d.$$

12. Poiščite mešana reducirana in nereducirana Nasheva ravnovesja naslednje ekstenzivne igre z nepopolno informacijo:



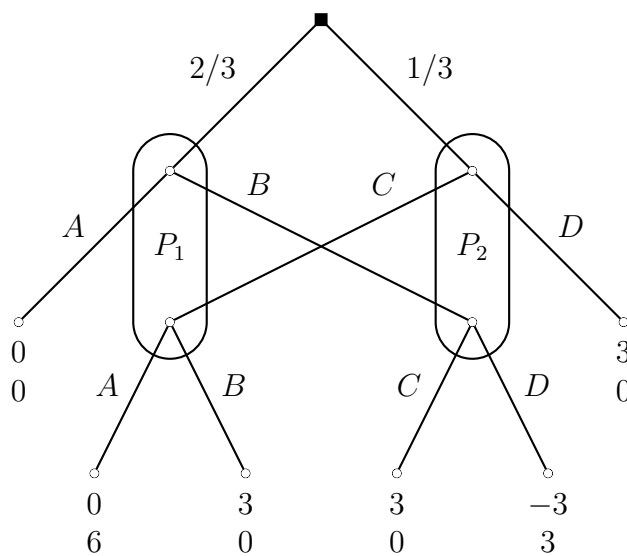
13. Poiščite mešana reducirana Nasheva ravnovesja naslednje ekstenzivne igre z nepopolno informacijo:



Randomizirane ekstenzivne igre

Pri randomiziranih ekstenzivnih igrah lahko nastopajo tudi vozlišča, kjer namesto igralca nastopa **slučaj**. Tudi iz teh vozlišč izhajajo poteze in za vsako je predpisana verjetnost. Če je več takih vozlišč, privzamemo, da so dogajanja v njih verjetnostno neodvisna. Pri koristnostnih funkcijah gledamo pričakovane vrednosti.

14. Poiščite mešana Nasheva ravnovesja naslednje randomizirane ekstenzivne igre:



Igre s popolnim priklicem, behavioristično mešane strategije in vgnezdene behavioristično mešana Nasheva ravnovesja

V ekstenzivni igri s popolno informacijo ima dani igralec **popoln priklic**, če za vsako informacijsko množico, kjer je on na potezi, velja, da vsem vozliščem v njej pripada isto zaporedje potez tega igralca. Z drugimi besedami, igralec se spomni vseh svojih prejšnjih potez.

Ekstenzivna igra s popolnim priklicem je igra, kjer imajo vsi igralci popoln priklic.

Behavioristično mešana strategija posameznega igralca je mešana strategija, ki jo dobimo z verjetnostno neodvisnim kombiniranjem mešanic akcij v posameznih vozliščih (strategij tu ne reduciramo). **Behavioristično mešano Nashevo ravnovesje** je mešano Nashevo ravnovesje, pri katerem vsi igralci uberejo behavioristično mešane strategije.

Kuhnov izrek pravi, da je, če ima določen igralec popoln priklic, vsaka njegova mešana strategija ekvivalentna kakšni behavioristično mešani strategiji. Mešani strategiji posameznega igralca sta ekvivalentni, če za poljubne fiksne mešane strategije ostalih igralcev pri obeh strategijah dobimo enako verjetnostno porazdelitev iztekov igre. Tako tudi vsako mešano Nashevo ravnovesje ustreza določenemu behavioristično mešanemu Nashevemu ravnovesju.

Podigra ekstenzivne igre s popolnim priklicem je igra, ki ustreza poddrevesu, ki od vsake informacijske množice vključuje bodisi vsa vozlišča bodisi nobenega. Vsako behavioristično mešano strategijo lahko naravno zožimo na podigre. **Vgnezdene behavioristično mešano Nashevo ravnovesje** je profil iz behavioristično mešanih strategij, ki nam v vseh podigrah da mešano Nashevo ravnovesje. Ekvivalentno, to je vgnezdene Nashevo ravnovesje ekstenzivne igre, katere poteze v posameznem vozlišču so vse možne tamkajšnje mešanice potez izvirne igre.

Vsaka končna ekstenzivna igra s popolnim priklicem ima vgnezdene behavioristično mešano Nashevo ravnovesje.

15. Katere od prejšnjih ekstenzivnih iger z nepopolno informacijo imajo popoln priklic? Pri tistih, ki ga imajo, določite vgnezdene behavioristično mešana Nasheva ravnovesja. Določite še:

- ali obstaja kakšno behavioristično mešano Nashevo ravnovesje, ki ni vgnezdene;
- ali obstaja kakšno mešano Nashevo ravnovesje, ki ni behavioristično mešano.

5. Kooperativne igre

Nashev model pogajanja s fiksnim izhodiščem in z izhodiščem na podlagi strateške igre. Neprenosljive in prenosljive dobrine. Koalicijske igre: prevedba strateških na koalicijske igre, imputacije, jedro, Shapleyjeve vrednosti.

Nashev model pogajanja s fiksnim izhodiščem (točka nespোরazuma)

Dva igralca imata možnost, da se sporazumeta, da prvi igralec dobi x , drugi pa y , kjer je $(x, y) \in S$, $S \subseteq \mathbb{R}^2$ pa je množica **dopustnih točk sporazuma**. Če se ne sporazumeta, prvi dobi u , drugi pa v . Točka (u, v) je torej izhodišče za pogajanja in ji pravimo tudi **točka status quo** ali **točka nespোরazuma**. Privzamemo, da je množica $\{(x, y) \in S ; x \geq u, y \geq v\}$ konveksna in kompaktna.

Nasheva rešitev tega modela pogajanja je, da v primeru, ko je množica $\{(x, y) \in S ; x \geq u, y \geq v\}$ prazna, igralca ostaneta v točki nespোরazuma (u, v) (*status quo*), sicer pa se sporazumeta za točko $(x, y) \in S$, kjer je $x \geq u$, $y \geq v$, **Nashev produkt** $(x - u)(y - v)$ pa maksimalen. Obstaja natanko ena taka točka in ta se vedno nahaja na robu množice S glede na kvadrant $\{(x, y) ; x \geq u, y \geq v\}$.

Pri Nashevi rešitvi torej nobeden od igralcev ne izgubi glede na izhodišče.

Nasheva rešitev je edina rešitev $(u, v, S) \mapsto f(u, v; S)$, ki zadošča naslednjim aksiomom:

- **Dopustnost:** za vsako izhodišče (u, v) je $f(u, v; S) \in S$.
- **Optimalnost po Paretu:** brž ko je $(x, y) = f(u, v; S)$ za neko izhodišče (u, v) in ustrezno množico S ter $(\xi, \eta) \in S$, $\xi \geq x$ in $\eta \geq y$, je $\xi = x$ in $\eta = y$.
- **Simetrija:** Če je S simetrična okoli simetrale lihih kvadrantov in $(x, y) = f(u, v; S)$, je $x = y$.
- **Neodvisnost od irelevantnih alternativ:** če je $T \subseteq S$ zaprta in konveksna ter $(u, v) \in T$ in $f(u, v; S) \in T$, je $f(u, v; S) = f(u, v; T)$.
- **Invariantnost za translacije in raztege:** za poljubne $a, c > 0$ in $b, d \in \mathbb{R}$ iz $f(u, v; S) = (x, y)$ sledi $f(au + b, cv + d; T) = (ax + b, cy + d)$, kjer je $T = \{(a\xi + b, c\eta + d) ; (\xi, \eta) \in S\}$.

Glej Thomas S. Ferguson: *Game Theory*.

1. Poiščite Nashevo rešitev pogajanja pri množici dopustnih točk sporazuma:

$$S = \{(x, y) ; y \leq 1 - x^2\}$$

za točke nespোরazuma $(0, -2)$, $(-1, 1)$ in $(-1, 2)$.

Nashev model pogajanja z izplačili na podlagi strateške igre

Vsaka strateška igra porodi množico S dopustnih točk sporazuma. Pri tem ločimo dve možnosti:

- **Neprenosljivi dobitki:** S je množica parov dobitkov, ki pripadajo vsem možnim loterijam na profilih (ne le profilom iz mešanih strategij). Igralca torej **sporazumno mešata**. Ekvivalentno, S je konveksna kombinacija točk, ki predstavljajo pare dobitkov v vseh možnih (čistih) profilih.
- **Prenosljivi dobitki:** množica S je sestavljena iz parov $(x+t, y-t)$, kjer je $t \in \mathbb{R}$ (toliko drugi igralec prenese na prvega), (x, y) pa je dopustna točka sporazuma za neprenosljive dobitke. Velja tudi $S = \{(x, y) ; m \leq x + y \leq \sigma\}$, kjer je m minimalni, σ pa maksimalni skupni dobitek v igri.

Brž ko je dana strateška igra končna, ima S vse zahtevane lastnosti, in sicer za poljubno točko nesporezuma.

Pri dobitkih, ki izhajajo iz strateške igre in mešanih strategij, torej lahko določimo, kako naj igralca sporazumno mešata profile, v primeru prenosljivih dobitkov pa še, koliko naj znaša prenos in v katero smer.

2. Poiščite Nashevo rešitev Nashevega modela pogajanja, pri katerem neprenosljivi dobitki izvirajo iz strateške igre:

	L	R
T	2, 6	1, 1
B	2, 4	5, 3

za izhodišča $(0, 0)$, $(4, 5)$, $(4, 2)$ in $(4, 1)$. Poiščite tudi sporazumne mešanice profilov!

3. Poiščite Nashevo rešitev Nashevega modela pogajanja, pri katerem neprenosljivi dobitki izvirajo iz strateške igre:

	L	R
T	6, 2	1, 1
B	2, 4	5, 3

za izhodišča $(2, 3)$, $(3, 4)$, $(0, 0)$ in $(5, 0)$. Poiščite tudi sporazumne mešanice profilov! Kako pa je, če so dobitki prenosljivi?

Prenosljivi dobitki (v splošnem)

Množica S dopustnih točk sporazuma ima **prenosljive dobitke**, če za vsako točko $(x, y) \in S$ in vsak $t \in \mathbb{R}$ velja $(x+t, y-t) \in S$. Če je $\sigma = \max\{x+y ; (x, y) \in S\}$, je Nasheva rešitev igre:

$$\left(\frac{\sigma + u - v}{2}, \frac{\sigma - u + v}{2} \right),$$

če je $u + v \leq \sigma$, in (u, v) , če je $u + v > \sigma$.

Shapleyjevi vrednosti v strateški igri za dva igralca

Shapleyjevi vrednosti igralcev v končni strateški igri sta njuna dobitka v Nashovi rešitvi modela pogajanja, pri katerem dobitki izvirajo iz dane strateške igre in so prenosljivi, točko nesporazuma pa tvorita stopnji varnosti igralcev v igri. Lahko si predstavljamo, da igralca **zagrozita** z mešanima strategijama, pri katerih dobita zagotavljeni dobiček.

4. Poiščite Shapleyjevi vrednosti obeh igralcev v strateški igri:

	<i>L</i>	<i>R</i>
<i>T</i>	3, 1	2, 2
<i>B</i>	0, 5	4, 3

5. Kmet Ambrož ima odsluženega vola, ki je le še za zakol. V vasi sta dva mesarja, Boris in Cveto. Boris lahko od vola iztrži 90, Cveto pa 120 denarnih enot dobička. Glede na to, da Cveto iztrži več, je, če gledamo skupni dobiček, najbolj smiselno, da vola dobi on. A za koliko naj mu ga Ambrož proda? Si tudi Boris zasluži del dobička v zameno za izgubljeni posel?

Modelirajte to kot koalicijsko igro ter na zgornji dve vprašanji odgovorite s stališča jedra in s stališča Shapleyjevih vrednosti.

6. Komisija ima 4 člane, eden izmed njih je predsednik. Pri sprejemanju sklepov, kjer glasujejo, velja, da je sklep sprejet, če zanj glasujejo vsaj trije člani ali pa predsednik in še en član komisije.

Recimo, da ima komisija od nekega sprejetega sklepa korist, ki si jo razdelijo le tisti, ki so glasovali zanj (t. j. $v(S) = 1$, če je sklep sprejet, če člani koalicije S glasujejo za, ostali pa proti). Poiščite Shapleyjeve vrednosti posameznih članov te komisije.

Posplošite še na komisijo iz $2n$ članov.

REŠITVE

1. Strateške igre

1. Zapis igre:

	U	R
U	0, 0	1, 0
R	0, 1	$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

Nasheva ravnovesja: (U, U) , (U, R) , (R, U) . Strogih Nashevih ravnovesij ni.

2. Možen zapis igre:

	T	M
T	-3, -3	-1, -4
M	-4, -1	-2, -2

Profil (T, T) je edino Nashevo ravnovesje, in sicer strogo.

3. Možen zapis igre:

	V	P
V	r, r	$\frac{r-1}{2}, \frac{r+1}{2}$
P	$\frac{r+1}{2}, \frac{r-1}{2}$	0, 0

Če je $r < 1$, je edino Nashevo ravnovesje (P, P) , in sicer strogo. Pri $r = 1$ so vsi profili Nasheva ravnovesja, nobeno ni strogo. Pri $r > 1$ pa je edino Nashevo ravnovesje (V, V) , in sicer strogo.

Pri $r < 1$ je igra ekvivalentna dilemi zapornikov: strategija V ustreza strategiji M , strategija P pa strategiji T . Nadalje preference $\frac{r-1}{2} < 0 < r < \frac{r+1}{2}$ ustrezajo preferencam $-4 < -3 < -2 < -1$.

Pri $r = 1$ igra definitivno ni ekvivalentna dilemi zapornikov, ker ima drugačno število Nashevih ravnovesij. Pri $r > 1$ pa ima igra sicer prav tako eno samo Nashevo ravnovesje, ki je strogo, a v njem oba igralca dobita najvišji možni izkupiček, medtem ko pri dilemi zapornikov dobita tretji najvišji (predzadnji) izkupiček oz. drugo najstrožjo kazen.

4. Da, to se lahko zgodi. Primer:

	L	D
A	2, 2	0, 1
B	2, 1	1, 2
C	1, 2	2, 1

Igra ima Nashevo ravnovesje (A, L) in akcija A je dominirana z B . Če jo izločimo, zožena igra nima več Nashevih ravnovesij.

Ilustrativna je tudi malenkost spremenjena zgornja igra, pri kateri dominacija postane stroga:

	L	D
A	2, 2	0, 1
B	3, 1	1, 2
C	1, 2	2, 1

Ta igra nima Nashevih ravnovesij.

5. Akcija B_1 strogo dominira akcijo T_1 . Drugih dominacij ni. Edino Nashevo ravnovesje je (B_1, T_2, T_3) . Le-to je tudi strogo.

6. Tem pogojem ustreza npr. igra:

	T_2	B_2
T_1	8, 1, 1	5, 2, 2
B_1	7, 4, 3	6, 3, 4
	$a_3 = T_3$	

	T_2	B_2
T_1	4, 5, 5	1, 6, 6
B_1	3, 8, 7	2, 7, 8
	$a_3 = B_3$	

7. Nasheva ravnovesja so:

- (A, Y, L) , če je $b \geq 4$ (ki je strogo, če je $b > 4$);
- (B, X, L) , če je $b \geq 2$;
- (B, Y, L) , če je $b \leq 2$ in $a \geq 5$ (ki je strogo, če je $b < 2$ in $a > 5$);
- (B, Y, M) , če je $a \leq 5$.

Igra ima lahko največ tri Nasheva ravnovesja, saj se (A, X, L) in (B, Y, L) izključujeta. Igra ima dejansko lahko tri Nasheva ravnovesja: pri $a = 5$ in $b = 2$ so to prej omenjeni profili z izjemo (A, Y, L) , pri $a \leq 4$ in $b \geq 4$ pa z izjemo (B, Y, L) .

Če je $b \leq 2$, akcija Y dominira akcijo X ; dominacija je stroga, če je $b < 2$.

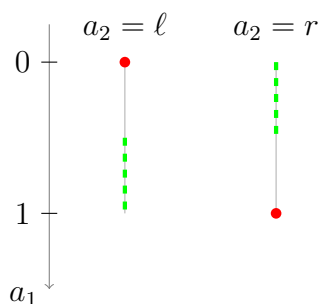
Če je $a \geq 5$, akcija L dominira akcijo M ; dominacija je stroga, če je $a > 5$.

Če je $a \geq 3$, akcija L dominira akcijo R .

8. V Nashevem ravnovesju smo natanko tedaj, ko velja naslednje:

- Če drugi igralec igra ℓ , prvi igralec igra 0.
- Če drugi igralec igra r , prvi igralec igra 1.
- Če prvi igralec igra $a_1 < 1/2$, drugi igralec igra r .
- Če prvi igralec igra $a_1 > 1/2$, drugi igralec igra ℓ .
- Če prvi igralec igra $a_1 = 1/2$, ne dobimo omejitev za strategijo drugega igralca.

Slika:

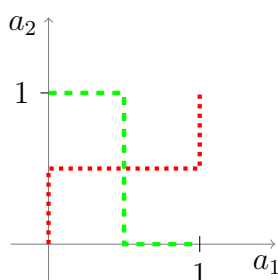


Od tod zaključimo, da čistih Nashevih ravnovesij ni.

9. Akcija posameznega igralca je natančno določena s koordinato x . Če prvi igralec igra x_1 , drugi pa x_2 , drugi igralec plača prvemu $2x_1x_2 - x_1 - x_2 + 1$. V Nashevem ravnovesju smo natanko tedaj, ko velja naslednje:

- Če je $x_2 < 1/2$, je $x_1 = 0$.
- Če je $x_2 > 1/2$, je $x_1 = 1$.
- Če je $x_1 < 1/2$, je $x_2 = 1$.
- Če je $x_1 > 1/2$, je $x_2 = 0$.

Od tod zaključimo, da je edino Nashevo ravnovesje pri $x_1 = y_1 = x_2 = y_2 = 1/2$.
Slika:



10. Pripadajoča strateška igra ima 5000 igralcev – uslužbencev, od katerih lahko vsak igra dve akciji (strategiji): vlak ali avto. Preferenčna funkcija je lahko čas, ki ga uslužbenec potrebuje za pot do službe, a je urejena nasprotno kot množica realnih števil: večje število pomeni nižjo preferenco in obratno.

Če se vsi uslužbenci peljejo z avtomobilom, vsak od njih za pot potrebuje 45 minut. Če se eden od njih namesto tega odloči potovati z vlakom, bo za pot potreboval 27'005 minute, kar je ugodneje, torej to ni Nashevo ravnovesje.

Privzemimo zdaj, da se vsaj en uslužbenec pelje z vlakom, torej da je $y \geq 1$. Če število vlakov v predstavimo kot funkcijo spremenljivke y , dobimo, da smo v Nashevem ravnovesju natanko tedaj, ko velja:

$$20 + \frac{x}{200} \leq 15 + \frac{y+1}{200} + \frac{12}{v(y+1)}, \quad 15 + \frac{y}{200} + \frac{12}{v(y)} \leq 20 + \frac{x+1}{200}, \quad x+y = 5000,$$

kar je (če obdržimo zadnjo zvezo) ekvivalentno:

$$\frac{12}{v(y)} \leq 30 - \frac{y}{100} \leq \frac{12}{v(y+1)}$$

Ker je v padajoča funkcija, je ta zveza možna le, če je:

$$v(y) = v(y+1) \quad \text{in} \quad \frac{12}{v(y)} = 30 - \frac{y}{100}.$$

Od tod sledi pomembna ugotovitev, da je v čistem Nashevem ravnovesju vseeno, kateri način prevoza izbere uslužbenec: pri obeh načinih porabi za pot enako mnogo časa.

Za $1 \leq y \leq 2000$, torej $v(y) = 1$ dobimo $y = 1800$, kar je v skladu z začetnim pogojem. Za $2001 \leq y \leq 4000$ dobimo $y = 2400$, kar je prav tako v redu, za $4001 \leq y \leq 5000$ pa dobimo $y = 2600$, kar pa je v nasprotju z začetnim pogojem. Igra ima torej dve skupini Nashevih ravnovesij: pri prvi se z vlakom pelje 1800, z avtomobilom pa 3200 uslužbencev in oboji potujejo 36 minut, pri drugi pa se z vlakom pelje 2400, z avtomobilom pa 2600 uslužbencev in oboji potujejo 33 minut.

Formalno gledano ima igra $\binom{5000}{1800} + \binom{5000}{2400} \doteq 2 \cdot 92 \cdot 10^{1501}$ Nashevih ravnovesij.

11. a) Igralci so vozniki, vsak igralec ima dve možni akciji, recimo G in D . Vsak profil $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_{4000})$ je torej kombinacija 4000 akcij, ki so lahko G ali D . Označimo s $t_i(\mathbf{a})$ čas, ki ga pri profilu \mathbf{a} porabi i -ti voznik. Preferenčna funkcija je potem lahko $u_i(\mathbf{a}) = -t_i(\mathbf{a})$. Naj bo še \mathbf{a}_i^G profil, pri katerem i -ti voznik ubere akcijo G , ostali pa vozijo glede na profil \mathbf{a} ; podobno definiramo \mathbf{a}_i^D . Profil \mathbf{a} bo torej Nashevo ravnovesje, če bo za vsak i veljalo:

$$t_i(\mathbf{a}) \leq t_i(\mathbf{a}_i^G) \quad \text{in} \quad t_i(\mathbf{a}) \leq t_i(\mathbf{a}_i^D).$$

Potovalni čas i -tega voznika lahko izrazimo že z akcijo, ki jo ubere on, in številom vseh voznikov, ki uberejo denimo akcijo G : označimo to število z g . Tedaj velja:

$$\begin{aligned} a_i = G: \quad t_i(\mathbf{a}) &= \frac{g}{100} + 45, & t_i(\mathbf{a}_i^D) &= 45 + \frac{4000 - g + 1}{100}, \\ a_i = D: \quad t_i(\mathbf{a}) &= 45 + \frac{4000 - g}{100}, & t_i(\mathbf{a}_i^G) &= \frac{g + 1}{100} + 45. \end{aligned}$$

Profil je torej Nashevo ravnovesje natanko tedaj, ko velja dvoje:

- Brž ko je $g > 0$, je $g \leq 4000 - g + 1$.
- Brž ko je $g < 4000$, je $4000 - g \leq g + 1$.

Krajši premislek pokaže, da je to natanko tedaj, ko je $g = 2000$. Sklep: v edinem Nashevem ravnovesju, ki je tudi strogo, polovica voznikov ubere zgornjo, polovica pa spodnjo traso. Posamezen voznik v njem potrebuje 65 enot časa.

b) Sedaj lahko vozniki ubirajo tri trase: zgornjo (G), spodnjo (D) in "hitro" (z

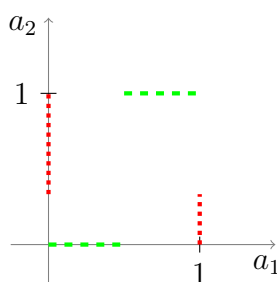
uporabo hitre ceste – H). Recimo, da jih g ubere zgornjo, d spodnjo, in $4000 - g - d$ pa hitro traso. Tedaj velja:

$$\begin{aligned}
 a_i = G: \quad t_i(\mathbf{a}) &= \frac{4000 - d}{100} + 45, & t_i(\mathbf{a}_i^D) &= 45 + \frac{4000 - g + 1}{100}, \\
 & & t_i(\mathbf{a}_i^H) &= \frac{4000 - d}{100} + \frac{4000 - g + 1}{100}, \\
 a_i = D: \quad t_i(\mathbf{a}) &= 45 + \frac{4000 - g}{100}, & t_i(\mathbf{a}_i^G) &= \frac{4000 - d + 1}{100} + 45, \\
 & & t_i(\mathbf{a}_i^H) &= \frac{4000 - d + 1}{100} + \frac{4000 - g}{100}. \\
 a_i = H: \quad t_i(\mathbf{a}) &= \frac{4000 - d}{100} + \frac{4000 - g}{100}, & t_i(\mathbf{a}_i^G) &= \frac{4000 - d}{100} + 45, \\
 & & t_i(\mathbf{a}_i^D) &= 45 + \frac{4000 - g}{100}.
 \end{aligned}$$

Krajši premislek pokaže, da je v vsakem primeru $t_i(\mathbf{a}_i^H) < t_i(\mathbf{a}_i^G)$ in $t_i(\mathbf{a}_i^H) < t_i(\mathbf{a}_i^D)$. Zato v edinem Nashevem ravnovesju, ki je tudi strogo, vsi vozniki uberejo hitro traso. Toda zdaj vsak voznik za pot potrebuje 80 enot časa, kar je več kot prej.

Do tega pride zato, ker nova hitra cesta razbremeni le cesti, pri katerih je potovalni čas neodvisen od količine avtomobilov. Cesti, pri katerih je potovalni čas večji, več kot je avtomobilov, pa sta skupaj gledano z uvedbo hitre ceste obremenjeni še bolj: dokler hitre ceste ni, so vozniki uporabili kvečjemu eno od njih, voznik, ki uporabi hitro cesto, pa uporabi obe prej omenjeni cesti.

- 12.** Pri $a_2 \leq 1/3$ se prvemu igralcu najbolj splača akcija 1, pri $a_2 \geq 1/3$ pa akcija 0 (t. j. pri $a_2 = 1/3$ se enako splačata obe akciji). Nadalje se pri $a_1 \leq 1/2$ drugemu igralcu najbolj splača akcija 0, pri $a_1 \geq 1/2$ pa akcija 1 (spet se pri $a_1 = 1/2$ enako splačata obe akciji). Slika:



Od tod zaključimo, da Nashevih ravnovesij ni.

Pogoji izreka o obstoju Nashevega ravnovesja niso vsi izpolnjeni. Množici akcij sta res konveksni in kompaktni in preferenčni funkciji sta zvezni. Toda množica najboljših odgovorov prvega igralca pri $a_2 = 1/3$ ni konveksna, prav tako tudi ne množica najboljših odgovorov drugega igralca pri $a_1 = 1/2$.

13. a) Očitno so preferenčne funkcije u_i zvezne. Množice akcij so konveksne, niso pa kompaktne, torej izreka o obstoju Nashevega ravnovesja ne bomo mogli uporabiti čisto neposredno. Toda vse akcije iz intervala (a, ∞) so strogo dominirane z akcijo nič: proizvajalec, ki ubere akcijo $q_i > a$, ima strogo izgubo, če pa ubere $q_i = 0$, je na ničli. Zato se lahko pri akcijah omejimo na kompaktni interval $[0, a]$. Pišimo:

$$u_i(q_1, \dots, q_n) = (a - Q_i - q_i)_+ q_i - c_i q_i,$$

kjer je $Q_i = q_1 + \dots + q_{i-1} + q_{i+1} + \dots + q_n$. Poiščimo množico najboljših odgovor i -tega proizvajalca pri danih akcijah ostalih. Ločimo dve možnosti:

1. $Q_i \geq a$. V tem primeru je $u_i(q_1, \dots, q_n) = -c_i q_i$ in maksimum je dosežen pri $q_i = 0$.
2. $Q_i < a$. V tem primeru je:

$$u_i(q_1, \dots, q_n) = \begin{cases} (a - c_i - Q_i - q_i)q_i & ; q_i \leq a - Q_i \\ -c_i q_i & ; q_i \geq a - Q_i \end{cases}.$$

Najprej opazimo, da drugi del funkcije doseže maksimum na levem krajišču, pri $q_i = a - Q_i$. Torej je maksimum dosežen za $0 \leq q_i \leq a - Q_i$. Na levem krajišču je $u_i(q_1, \dots, q_{i-1}, 0, q_{i+1}, \dots, q_n) = 0$, na desnem pa je $u_i(q_1, \dots, q_{i-1}, a - Q_i, q_{i+1}, \dots, q_n) = -c_i(a - Q_i) < 0$. Stacionarna točka je pri $q_i = (a - c_i - Q_i)/2$, a ta leži znotraj intervala $[0, a - Q_i]$ le za $Q_i \leq a - c_i$. Takrat je $u_i(q_1, \dots, q_{i-1}, (a - c_i - Q_i)/2, q_{i+1}, \dots, q_n) = (a - c_i - Q_i)^2/4 \geq 0$, torej je maksimum dosežen tam. Za $Q_i > a - c_i$ pa znotraj danega intervala ni stacionarnih točk in maksimum je dosežen pri $q_i = 0$.

Če vse skupaj povzamemo, dobimo, da je najboljši odgovor en sam, in sicer:

$$q_i = \frac{(a - c_i - Q_i)_+}{2}.$$

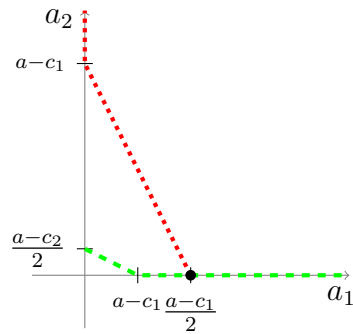
Torej je množica najboljših odgovorov zagotovo konveksna. Skupaj z uvodnimi ugotovitvami dobimo, da so pogoji izreka o obstoju Nashevega ravnovesja izpolnjeni, zato obstaja vsaj eno Nashevo ravnovesje.

- b) Iz prejšnje točke dobimo, da Nashevo ravnovesje karakterizirata enačbi:

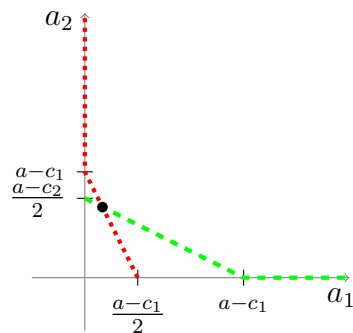
$$q_1 = \frac{(a - c_1 - q_2)_+}{2}, \quad q_2 = \frac{(a - c_2 - q_1)_+}{2}.$$

Tako za posamezne primere dobimo naslednja Nasheva ravnovesja:

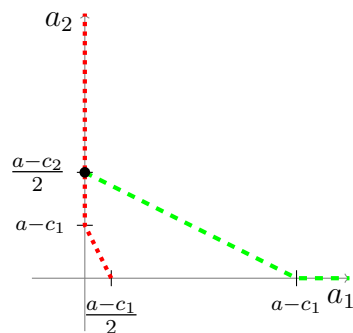
- $a - c_1 \leq 0$ ali $a - c_2 \leq 0$: $q_1 = \frac{(a - c_1)_+}{2}$, $q_2 = \frac{(a - c_2)_+}{2}$.
- $0 \leq a - c_2 \leq \frac{a - c_1}{2}$: $q_1 = \frac{a - c_1}{2}$, $q_2 = 0$. Slika:



- $0 \leq \frac{a-c_1}{2} \leq a-c_2 \leq 2(a-c_1)$: $q_1 = \frac{a+c_2-2c_1}{3}$, $q_2 = \frac{a+c_1-2c_2}{3}$. Slika:



- $0 \leq 2(a-c_1) \leq a-c_2$: $q_1 = 0$, $q_2 = \frac{a-c_2}{2}$. Slika:



14. Najprej za Nashevo ravnovesje dobimo sistem enačb:

$$q_1 = \frac{(a-q_2)_+}{4}, \quad q_2 = \frac{(a-q_1)_+}{4},$$

ki ima edino rešitev $q_1 = q_2 = a/5$.

15. Najprej izračunamo, da smo v Nashevem ravnovesju natanko tedaj, ko za vse $i = 1, 2, \dots, n$ velja:

$$q_i = \frac{(a - c - Q_i)_+}{2}. \quad (*)$$

kjer smo označili $Q_i := Q - q_i$. Od tod naprej gre na vsaj dva načina.

Prvi način. Če je $c \geq a$, mora biti $q_i = 0$ za vse i . Raziščimo še primer, ko je $c < a$. Če je $q_i > 0$ za vse i , po seštetju enačb dobimo:

$$Q = \frac{n}{n+1} (a - c)$$

in od tod, da je

$$q_i = \frac{a - c}{n + 1}$$

za vse i . To je tudi Nashevo ravnovesje. Preostane nam le še primer, ko natanko r proizvajalcev ne proizvaja ničesar. Brez škode za splošnost lahko privzamemo, da je $q_1 = q_2 = \dots = q_r = 0$, medtem ko je $q_{r+1}, q_{r+2}, \dots, q_n > 0$ ($r > 0$). Po seštetju enačb tokrat dobimo:

$$Q = \frac{n - r}{n - r + 1} (a - c),$$

od koder sledi $q_1 = (a - c)/(n + r - 1) > 0$, kar je protislovje.

Sklep: edino Nashevo ravnovesje je:

$$q_i = \frac{(a - c)_+}{n + 1}; \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Drugi način. Enačbe (*) zapišemo v ekvivalentni obliki:

$$q_i = (a - c - Q)_+,$$

iz katere razberemo, da morajo biti vse količine q_i enake, kar pomeni, da mora veljati:

$$q_i = (a - c - nq_i)_+,$$

to pa ima edino rešitev $q_i = (a - c)_+/(n + 1)$, tako kot prej.

16. Označimo $Q_i = Q - q_i$. Tedaj lahko pišemo $u_i(q_1, \dots, q_n) = q_i(1 - Q_i - q_i)_+$. Če je $Q_i \geq 1$, je $u_i = 0$ ne glede na q_i . Če pa je $Q_i < 1$, je funkcija u_i (spremenljivke q_i) znotraj intervala $(0, Q_i)$ strogo pozitivna, izven njega pa je enaka nič. Zato bo maksimum dosežen v stacionarni točki. Iz $\frac{\partial u_i}{\partial q_i} = 1 - Q_i - 2q_i$ dobimo, da bo to pri $q_i = (1 - Q_i)/2$ ali ekvivalentno $q_i = 1 - Q$. Ločimo tri možnosti.

Prva možnost: $Q_i < 1$ za vse i . Tedaj za vse i velja $q_i = 1 - Q$, torej so vse terjatve q_i enake. To pomeni, da je $q_i = 1 - nq_i$ oziroma $q_i = 1/(n + 1)$. Tedaj je tudi $Q_i = (n - 1)/(n + 1)$ in to je res Nashevo ravnovesje.

Druga možnost: obstaja tak i , da je $Q_i < 1$, a tudi tak j , da je $Q_j \geq 1$. V tem primeru je tudi $Q \geq 1$. Iz $q_i = 1 - Q$ sklepamo, da je $1 = Q + q_i \geq Q \geq 1$, to pa je

možno le, če je $Q = 1$ in $q_i = 0$. Toda potem je tudi $Q_i = 1$, kar je protislovje. V tem primeru torej ni Nashevih ravnovesij.

Tretja možnost: $Q_i \geq 1$ za vse i . Ni težko videti, da je vsak tak profil Nashevo ravnovesje.

Če povzamemo – Nashevo ravnovesje je:

- kjer je $q_i = 1/(n+1)$ za vse i ; tam vsako pleme dobi $1/(n+1)^2$;
- kjer je $Q_i \geq 1$ za vse i ; tam vsako pleme dobi 0.

Oglejmo si zdaj, koliko plemena dobijo, če vsako terja enako količino vira q . V tem primeru vsako pleme dobi $q(1-nq)_+$, kar je maksimalno pri $q = 1/(2n)$, ko vsako pleme dobi $1/(4n)$. Brž ko je $n > 1$, je to strogo večje od $1/(n+1)^2$, kolikor največ dobi v Nashevem ravnovesju.

17. Iz:

$$u_1(p_1, p_2) = \begin{cases} \frac{4p_1 - 1}{4(1 + p_1)^2} & ; p_1 < p_2 \\ \frac{4p_1 - 1}{8(1 + p_1)^2} & ; p_1 = p_2 \\ 0 & ; p_1 > p_2 \end{cases}$$

ter dejstva, da za funkcijo $f(p) = (4p-1)/(1+p)^2$ velja $\max_{p \in \mathbb{N}_0} f(p) = f(2) = 7/9$ in $f(1) > f(2)/2$ sklepamo, da mora v Nashevem ravnovesju veljati naslednje:

- Če je $p_2 \geq 3$, je $p_1 = 2$.
- Če je $p_2 = 1$ ali $p_2 = 2$, je $p_1 = 1$.
- Če je $p_2 = 0$, je $p_1 \geq 1$.

Velja tudi obratno – če zamenjamo p_1 in p_2 . Od tod po nekaj sklepanja dobimo, da je edino Nashevo ravnovesje pri $p_1 = p_2 = 1$.

18. Dražbo lahko modeliramo kot strateško igro, kjer so akcije ponudbe b_i , preferenčna funkcija posameznega kupca pa je v primeru, ko dobi dražbo, enaka razliki med subjektivno vrednostjo v_i in ceno, ki jo mora za predmet plačati; sicer je enaka nič.

Označimo z $m = \max\{b_j ; j = 1, \dots, n\}$ maksimalno ponudbo, s p pa ceno, po kateri se proda predmet dražbe. Če denimo i -ti kupec da maksimalno ponudbo, je $p = \max\{b_j ; j \neq i\}$.

Naj bo k_m število kupcev, ki dajo maksimalno ponudbo m , k_p pa število kupcev, ki ponudijo p . Če je $k_m = 1$, je $p < m$, če pa je $k_m \geq 2$, je $p = m$ in posledično tudi $k_p = k_m$.

Preferenčna funkcija posameznega kupca se izraža v obliki:

$$u_i(b_1, \dots, b_n) = \begin{cases} v_i - p & ; b_i = m > p \\ (v_i - p)/k_m & ; b_i = m = p \\ 0 & ; b_i < m \end{cases} .$$

Recimo zdaj, da i -ti kupec spremeni svojo maksimalno ponudbo z b_i na b'_i , ostali pa ponudijo toliko kot prej. Novi dobiček i -tega kupca je prikazan v naslednjih dveh tabelah:

	$b'_i > p$	$b'_i = p$	$b'_i < p$
$b_i = m > p$	$v_i - p$	$(v_i - p)/(k_p + 1)$	0

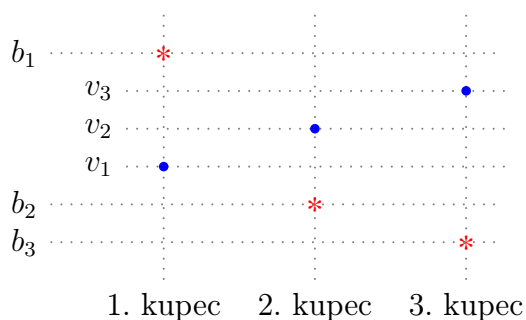
	$b'_i > m$	$b'_i = m$	$b'_i < m$
$b_i = p = m$	$v_i - m$	$(v_i - m)/k_m$	0
$b_i < m$	$v_i - m$	$(v_i - m)/(k_m + 1)$	0

Od tod dobimo, da je profil (b_1, b_2, \dots, b_n) Nashevo ravnovesje natanko tedaj, ko velja:

- Brž ko je $b_i = m > p$, je $v_i \geq p$.
- Brž ko je $b_i = m = p$, je $v_i = p = m$.
- Brž ko je $b_i < m$, je $v_i \leq m$.

Nashevo ravnovesje, v katerem posamezen kupec zagotovo dobi dražbo, torej nastopi, brž ko ta kupec ponudi ceno, ki je višja od vseh subjektivnih vrednosti za ostale kupce, le-ti pa ponudijo ceno, ki je nižja tako od zmagovalne ponudbe kot od subjektivne vrednosti za zmagovalca dražbe.

Primer Nashevega ravnovesja pri dražbi s tremi kupci, kjer predmet dražbe dobi kupec, ki predmetu pripisuje najnižjo možno vrednost:



19. Spet naj i -ti kupec ponudi najvišjo ceno. Če je ta strogo najvišja, je njegov dobiček enak $v_i - b_i$ in se poveča, brž ko kupec svojo ponudbo nekoliko zniža (dovolj malo, da še vedno zagotovo dobi dražbo). Tak položaj torej nikoli ni Nashevo ravnovesje: v Nashevem ravnovesju si mora najvišjo ponudbo deliti $k \geq 2$ kupcev. Pričakovani dobiček zmagovalca je potem enak $(v_i - b_i)/k$. Če kupec naslednjič spremeni ponudbo na b'_i , se njegov dobiček spremeni, brž ko je $b'_i \neq b_i$: če je $b'_i > b_i$, je novi (pričakovani) dobiček enak $v_i - b_i$, če je $b'_i < b_i$, pa je novi (pričakovani) dobiček enak nič. Krajši račun pokaže, da je Nashevo ravnovesje možno le tedaj, ko je $v_i = b_i$. Za ostale kupce mora veljati $v_j \leq v_i$.

Sklep: Nashevo ravnovesje lahko nastopi le tedaj, ko si najvišjo subjektivno oceno vrednosti predmeta delita vsaj dva kupca. Med kupci, ki najbolj cenijo predmet, morata spet vsaj dva ponuditi ceno, ki se ujema s subjektivno oceno vrednosti predmeta, ostali pa morajo ponuditi manj.

2. Igre z mešanimi strategijami

1. a) $U(\pi) = 2\cdot04$, $V(\pi) = 5\cdot08$, $W(\pi) = 4\cdot9$.
 b) Preferenčni funkciji U in V sta ekvivalentni, ker je $v = 2u + 1$ in zato tudi $V = 2U + 1$. Funkcija W pa jima ni ekvivalentna, ker je npr. $V(\pi) > V(b)$, medtem ko je $W(\pi) < W(b)$.
2. Naj bosta U in V pripadajoči preferenčni funkciji. Če je množica, na kateri vse funkcije delujejo, $A = \{a_1, \dots, a_n\}$, označimo $u_i := u(a_i)$ in $v_i := v(a_i)$. Označimo izjavi, za kateri želimo dokazati, da sta ekvivalentni:
 - E : U in V sta kot preferenčni funkciji ekvivalentni.
 - L : Obstajata taka $b \in \mathbb{R}$ in $c > 0$, da je $v = cu + b$, t. j. $v_k = cu_k + b$ za vse indekse k .

Prvi korak: $L \Rightarrow E$. Če je namreč $v = cu + b$ in $\pi = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & a_n \\ p_1 & \cdots & p_n \end{pmatrix}$, je tudi:

$$V(\pi) = \sum_{k=1}^n p_k v_k = \sum_{k=1}^n p_k (cu_k + b) = c \sum_{k=1}^n p_k u_k + b = cU(\pi) + b,$$

zato sta U in V ekvivalentni.

V nadaljnjih korakih bomo dokazali nasprotno implikacijo, t. j. $E \Rightarrow L$.

Drugi korak. *Implikacija velja, če je ena od funkcij u in v konstantna.* Ker sta tudi u in v ekvivalentni, morata biti v tem primeru obe konstantni, denimo $u \equiv u_0$ in $v \equiv v_0$. Tedaj pa lahko pišemo $v = 1 \cdot u + (v_0 - u_0)$.

Od tod naprej lahko privzamemo, da sta u in v obe nekonstantni.

Tretji korak. *Če sta u in v nekonstantni, je izjava L ekvivalentna izjavi:*

- D : obstajata taka indeksa i in j , da je $u_i < u_j$, $v_i < v_j$ in da za vsak k velja:

$$\frac{v_k - v_i}{v_j - v_i} = \frac{u_k - u_i}{u_j - u_i}. \quad (*)$$

Najprej, če sta u in v nekonstantni, gotovo obstajata taka i in j , da je $u_i < u_j$. Če velja L , je tedaj tudi $v_i < v_j$ in tudi (*) zlahka preverimo. Torej iz L sledi D . Privzemimo zdaj D . Zvezo (*) lahko zapišimo v obliki:

$$v_k = \frac{v_j - v_i}{u_j - u_i} u_k + v_i - \frac{v_j - v_i}{u_j - u_i} u_i.$$

Ker je $\frac{v_j - v_i}{u_j - u_i} > 0$, velja L .

Četrty korak. *Če velja E , sta za poljubne koeficiente $\alpha_1, \dots, \alpha_n$, za katere je $\alpha_1 + \dots + \alpha_n = 0$, števili $r := \sum_{i=1}^n \alpha_i u_i$ in $s := \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$ istega predznaka.* Tu koeficienti α_i predstavljajo spremembo loterije, r in s pa predstavljata spremembi ustreznih preferenčnih funkcij. Natančneje, privzemimo, da obstajata taki loteriji:

$$\pi = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{pmatrix} \quad \text{in} \quad \pi' = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_n \\ p'_1 & p'_2 & \cdots & p'_n \end{pmatrix}$$

in tak $M > 0$, da je $\alpha_i = M(p'_i - p_i)$ za vse i . Tedaj je $r = M(U(\pi') - U(\pi))$ in $s = M(V(\pi') - V(\pi))$ in po trditvi E morata biti ti dve količini res istega predznaka. Preostane le še dokazati, da taka profila in konstanta M obstajajo. Zlahka se prepričamo, da konstrukcija:

$$p_i := \frac{1}{n}, \quad M > n \max\{-\alpha_1, -\alpha_2, \dots, -\alpha_n\}, \quad p'_i := \frac{1}{n} + \frac{\alpha_i}{M}$$

ustreza danim pogojem. S tem je korak zaključen.

Peti korak. Če velja E ter sta u in v nekonstantni, velja D . Opazili smo že, da obstajata taka i in j , da je $u_i < u_j$. Ker sta tudi u in v kot preferenčni funkciji ekvivalentni, je tudi $v_i < v_j$. Dokazati moramo še zvezo (*), ki jo lahko prepisemo v obliki:

$$(u_j - u_i)(v_k - v_i) + (u_i - u_k)(v_j - v_i) = 0$$

oziroma $\alpha_i v_i + \alpha_j v_j + \alpha_k v_k = 0$, kjer je $\alpha_i = u_k - u_j$, $\alpha_j = u_i - u_k$ in $\alpha_k = u_j - u_i$. Opazimo, da velja $\alpha_i + \alpha_j + \alpha_k = 0$, prav tako pa tudi $\alpha_i u_i + \alpha_j u_j + \alpha_k u_k = 0$. V četrtem koraku smo dokazali, da od tod sledi $\alpha_i v_i + \alpha_j v_j + \alpha_k v_k = 0$, torej velja D .

Sklep. V prvem koraku smo dokazali, da velja $L \Rightarrow E$. V drugem koraku smo dokazali, da $E \Rightarrow L$ velja, če je katera od funkcij u in v konstantna. Če sta obe nekonstantni, pa smo v petem koraku dokazali implikacijo $E \Rightarrow D$, v tretjem pa $D \Rightarrow L$. S tem je trditev dokazana.

3. Igro lahko opišemo s tabelo:

	C_2	G_2	
C_1	1, -1	-1, 1	,
G_1	-1, 1	1, -1	

iz katere hitro vidimo, da čistih Nashevih ravnovesij ni. Oglejmo si zdaj profil mešanih strategij (π_1, π_2) , kjer je:

$$\pi_1 = \begin{pmatrix} C_1 & G_1 \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \quad \pi_2 = \begin{pmatrix} C_2 & G_2 \\ 1-q & q \end{pmatrix}.$$

Iz:

$$U_1(\pi_1, \pi_2) = (1-2p)(1-2q), \quad U_2(\pi_1, \pi_2) = -(1-2p)(1-2q)$$

vidimo, da smo v mešanem Nashevem ravnovesju natanko tedaj, ko velja:

- Če je $q < 1/2$, je $p = 0$. Če je $q > 1/2$, je $p = 1$. Če je $q = 1/2$, ni omejitev za p .
- Če je $p < 1/2$, je $q = 1$. Če je $p > 1/2$, je $q = 0$. Če je $p = 1/2$, ni omejitev za q .

To pa je možno natanko tedaj, ko je $p = q = 1/2$.

4. Najprej iz tabele razberemo, da sta (A, X) in (B, Y) čisti Nashevi ravnovesji. Poiščimo zdaj mešana Nasheva ravnovesja oblike $\left(A, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}\right)$, kjer je $0 < q < 1$. Princip indiferentnosti nam da pogoja:

$$U_1 \left(A, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right) \geq U_1 \left(B, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right), \quad U_2(A, X) = U_2(A, Y).$$

Drugi pogoj je očitno izpolnjen, iz prvega pa dobimo $1 - q \geq 2q$ oziroma $q \leq 1/3$.

Pregled preostalih treh skupin profilov oblike, kjer eden izmed igralcev ubere čisto, drugi pa strogo mešano strategijo, pokaže, da v nobeni ni Nashevega ravnovesja, ker ne velja enakost, ki jo dobimo iz principa indiferentnosti.

Poiščimo še Nasheva ravnovesja, pri katerih oba igralca strogo mešata, torej raziščimo profile oblike $\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}\right)$, kjer je $0 < p, q < 1$. Iz principa indiferentnosti dobimo:

$$1 - q = 2q, \quad 0 = p,$$

kar pomeni, da takih Nashevih ravnovesij ni.

Sklep: mešana Nasheva ravnovesja so natanko profili oblike $\left(A, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}\right)$, kjer je $0 \leq q \leq 1/3$.

5. Koristnostna funkcija za strelca je verjetnost, da pride do gola, koristnostna funkcija za vratarja pa, da do gola ne pride. Zato lahko to modeliramo z naslednjo strateško igro (z mešanimi strategijami):

	L_v	D_v
L_s	94·97, 5·03	58·30, 41·70
D_s	69·92, 30·08	92·91, 7·09

Iz tabele hitro razberemo, da ni čistih Nashevih ravnovesij, prav tako tudi ne takih, kjer bi kateri od igralcev ubral čisto strategijo. Torej moramo mešana Nasheva ravnovesja iskati med profili $\left(\begin{pmatrix} L_s & D_s \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L_v & D_v \\ 1-q & q \end{pmatrix}\right)$. Iz principa indiferentnosti dobimo enačbi:

$$5\cdot03 + 25\cdot05 p = 41\cdot70 - 34\cdot61 p, \quad 94\cdot97 - 36\cdot67 q = 69\cdot92 + 22\cdot99 q,$$

ki imata rešitvi $p \doteq 61\cdot46\%$, $q \doteq 41\cdot99\%$. Edino mešano Nashevo ravnovesje je torej:

$$\text{Strelci: } \begin{pmatrix} L & D \\ 38\cdot54\% & 61\cdot46\% \end{pmatrix} \quad \text{Vratarji: } \begin{pmatrix} L & D \\ 58\cdot01\% & 41\cdot99\% \end{pmatrix},$$

kar je zelo blizu opaženim frekvencam.

6. Iz principa indiferentnosti dobimo:

$$U_1 \left(T, \begin{pmatrix} C & R \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix} \right) = U_1 \left(B, \begin{pmatrix} C & R \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix} \right) \geq U_1 \left(M, \begin{pmatrix} C & R \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix} \right),$$

$$U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 3/4 & 1/4 \end{pmatrix}, C \right) = U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 3/4 & 1/4 \end{pmatrix}, R \right) \geq U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 3/4 & 1/4 \end{pmatrix}, L \right),$$

od koder dobimo, da je dani profil mešano Nashevo ravnovesje natanko tedaj, ko je $c \leq 1$, $e = 5$ in $f = 1$. Vrednosti ostalih parametrov so lahko poljubne.

7. Poiščimo najprej čista Nasheva ravnovesja. Profil (A, X) je Nashevo ravnovesje za $a \geq 4$, profil (A, Y) za $a \leq 2$, profil (B, X) za $a \leq 1$, profil (B, Y) pa za $a \geq 3$. Drugače povedano, čista Nasheva ravnovesja so:

- Za $a \leq 1$: (A, Y) in (B, X) .
- Za $1 < a \leq 2$: (A, Y) .
- Za $2 < a < 3$ ni čistih Nashevih ravnovesij.
- Za $3 \leq a < 4$: (B, Y) .
- Za $a \geq 4$: (A, X) in (B, Y) .

Oglejmo si zdaj Nasheva ravnovesja, kjer eden izmed igralcev igra čisto strategijo, drugi pa strogo meša. Iz principa indiferentnosti dobimo, da se to zgodi kvečjemu takrat, ko je $a \in \{1, 2, 3, 4\}$. Podrobnosti:

- $a = 1$: $\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, X \right)$, $p \geq 3/5$.
- $a = 2$: $\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, Y \right)$, $p \leq 2/3$.
- $a = 3$: $\left(B, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right)$, $q \geq 2/3$.
- $a = 4$: $\left(A, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right)$, $q \leq 3/5$.

Zdaj pa si oglejmo še primer, ko oba strogo mešata, torej profile oblike $\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right)$, kjer je $0 < p, q < 1$. Iz principa indiferentnosti po krajšem računu dobimo:

$$p = \frac{4-a}{7-2a}, \quad q = \frac{1-a}{3-2a},$$

Verjetnost p pripada intervalu $(0, 1)$, če je $a \in (-\infty, 3) \cup (4, \infty)$, verjetnost q pa, če je $a \in (-\infty, 1) \cup (2, \infty)$. Strogo mešano Nashevo ravnovesje torej obstaja natanko tedaj, ko je $a \in (-\infty, 1) \cup (2, 3) \cup (4, \infty)$.

Mešana Nasheva ravnovesja glede na a so torej:

- $a < 1$: $(A, Y), (B, X)$ in $\left(\left(\begin{array}{cc} A & B \\ \frac{3-a}{7-2a} & \frac{4-a}{7-2a} \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ \frac{2-a}{3-2a} & \frac{1-a}{3-2a} \end{array} \right) \right)$.
- $a = 1$: (A, Y) in $\left(\left(\begin{array}{cc} A & B \\ 1-p & p \end{array} \right), X \right), p \geq 3/5$.
- $1 < a < 2$: (A, Y) .
- $a = 2$: $\left(\left(\begin{array}{cc} A & B \\ 1-p & p \end{array} \right), Y \right), p \leq 2/3$.
- $2 < a < 3$: $\left(\left(\begin{array}{cc} A & B \\ \frac{3-a}{7-2a} & \frac{4-a}{7-2a} \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ \frac{2-a}{3-2a} & \frac{1-a}{3-2a} \end{array} \right) \right)$.
- $a = 3$: $\left(B, \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ 1-q & q \end{array} \right) \right), q \geq 2/3$.
- $3 < a < 4$: (B, Y) .
- $a = 4$: (B, Y) in $\left(A, \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ 1-q & q \end{array} \right) \right), q \leq 3/5$.
- $a > 4$: $(A, X), (B, Y)$ in $\left(\left(\begin{array}{cc} A & B \\ \frac{3-a}{7-2a} & \frac{4-a}{7-2a} \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ \frac{2-a}{3-2a} & \frac{1-a}{3-2a} \end{array} \right) \right)$.

8. Iz tabele hitro razberemo, da ni čistih Nashevih ravnovesij, prav tako tudi nobenega Nashevega ravnovesja, kjer bi kateri izmed igralcev ubral čisto strategijo. Raziščimo še ostale možnosti. Privzemimo splošni profil:

$$\left(\left(\begin{array}{ccc} A & B & C \\ a & b & c \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} X & Y & Z \\ x & y & z \end{array} \right) \right).$$

Najprej raziščimo pogoje, ki izhajajo iz funkcije U_1 . To je potrebno narediti glede na to, katere akcije meša prvi igralec, dobljeni pogoji pa se nanašajo na profil drugega igralca. Izrazili bomo $x = 1 - y - z$. Izhodišče bo torej:

$$U_1 \left(\left[\begin{array}{c} A \\ B \\ C \end{array} \right], \left(\begin{array}{ccc} X & Y & Z \\ x & y & z \end{array} \right) \right) = \left[\begin{array}{c} 3y + 5z \\ 1 + y + 2z \\ 3 - 2y - 2z \end{array} \right].$$

Če prvi igralec strogo meša akciji A in B , iz principa indiferentnosti dobimo:

$$3y + 5z = 1 + y + 2z \geq 3 - 2y - 2z.$$

Iz enačbe dobimo $y = (1 - 3z)/2$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \leq -1$, kar ne sodi v profil.

Če strogo meša A in C , dobimo:

$$3y + 5z = 3 - 2y - 2z \geq 1 + y + 2z.$$

Iz enačbe dobimo $y = (3 - 7z)/5$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \geq -1$, kar je res za vsak profil. Poleg tega pa iz splošnih omejitev sledi tudi $z \leq 3/7$. Če torej prvi igralec strogo meša A in C , nam njegova funkcija koristnosti postavi pogoje:

$$0 \leq z \leq \frac{3}{7}, \quad y = \frac{3 - 7z}{5}, \quad x = \frac{2 + 2z}{5}.$$

Če strogo meša B in C , dobimo:

$$1 + y + 2z = 3 - 2y - 2z \geq 3y + 5z.$$

Iz enačbe dobimo $y = (2 - 4z)/3$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \leq -1$, kar ne sodi v profil.

Če pa strogo meša vse akcije, dobimo:

$$3y + 5z = 1 + y + 2z = 3 - 2y - 2z,$$

kar ima rešitev $y = 2, z = -1$, kar spet ne sodi v profil (no, do tega bi lahko prišli brez reševanja sistema: pogoji za y in z so namreč tu strožji kot v primeru, ko prvi igralec meša npr. A in B , za ta primer pa vemo, da nima rešitve v profilih).

V Nashevem ravnovesju lahko torej prvi igralec edino strogo meša A in C , torej lahko povsod postavimo $b = 0$. Iz rešitev za profil drugega igralca pa dobimo še, da le-ta ne more strogo mešati Y in Z .

Raziščimo zdaj še pogoje, ki izhajajo iz funkcije U_2 . To je potrebno narediti glede na to, katere akcije meša drugi igralec, pri čemer lahko izločimo strogo mešanico Y in Z , ki ni v skladu s pogoji, ki smo jih dobili iz U_1 . Dobili bomo pogoje, ki se nanašajo na profil prvega igralca. Upoštevamo tudi, da prvi igralec meša le A in C , torej bo $b = 0$ in $a = 1 - c$. Izhodišče bo torej:

$$U_2 \left(\begin{pmatrix} A & B & C \\ a & b & c \end{pmatrix}, [X \ Y \ Z] \right) = [4 - 4c \ 3 - c \ 3c].$$

Če drugi igralec strogo meša X in Y , iz principa indiferentnosti dobimo:

$$4 - 4c = 3 - c \geq 3c,$$

kar ima za rešitev $c = 1/3$, torej $a = 2/3$. Nadalje, ko upoštevamo, da je $z = 0$, dobimo še $x = 2/5$ in $y = 3/5$. To je mešano Nashevo ravnovesje.

Če strogo meša X in Z , dobimo:

$$4 - 4c = 3c \geq 3 - c,$$

kar nima rešitve. Od tod dobimo tudi, da drugi igralec ne more strogo mešati vseh akcij, saj iz tega dobimo še strožje pogoje za b in c .

Sklep: edino mešano Nashevo ravnovesje je $\left(\begin{pmatrix} A & C \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 2/5 & 3/5 \end{pmatrix} \right)$.

9. Akcija A ne more biti dominirana, ker je $U_1(A, Z) > U_1(B, Z)$ in $U_1(A, Z) > U_1(C, Z)$. Podobno tudi akcije C , X , Y in Z ne morejo biti dominirane. Pač pa je akcija B strogo dominirana z mešano strategijo $\left(\begin{pmatrix} A & C \\ 1-p & p \end{pmatrix} \right)$, brž ko je $3p > 1$, $3 - 2p > 2$ in $5 - 4p > 3$, torej brž ko je $1/3 < p < 1/2$.

10. To je strategija:

$$\begin{pmatrix} A & B & D \\ 0.15 + 0.5 \cdot 0.4 & 0.25 + 0.5 \cdot 0.6 & 0.1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B & D \\ 0.35 & 0.55 & 0.1 \end{pmatrix}.$$

11. Najprej opazimo, da je akcija C strogo dominirana z mešano strategijo $\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}\right)$. Ko le-to izločimo, dobimo, da je v novi igri (ki ima ista Nasheva ravnovesja) akcija Y strogo dominirana z mešano strategijo $\left(\begin{pmatrix} X & Z \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}\right)$; čeprav v prvotni igri *ni* dominirana, jo zdaj lahko izločimo iz iskanja Nashevih ravnovesij. Po nekaj nadaljnjega računanja dobimo, da je $\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 4/7 & 3/7 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Z \\ 1/5 & 4/5 \end{pmatrix}\right)$ edino mešano Nashevo ravnovesje.

12. Akcije A , B , C in D so dominirane z mešanico $\begin{pmatrix} E & F \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix}$. Ko jih izločimo, dobimo, da je akcija X dominirana z mešanico $\begin{pmatrix} Y & Z \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix}$, akcija W pa z mešanico $\begin{pmatrix} Y & Z \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$ (v obeh primerih gre celo za ekvivalenco glede na U_2). Ko za preostale akcije nastavimo princip indiferentnosti, dobimo, da je profil:

$$\left(\begin{pmatrix} E & F \\ 3/4 & 1/4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} Y & Z \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix}\right)$$

mešano Nashevo ravnovesje igre.

13. V tej igri nobena akcija ni dominirana in je tako pri iskanju Nashevih ravnovesij ne moremo izločiti. Iz tabele razberemo, da čistih Nashevih ravnovesij ni. Med mešanimi Nashevimi ravnovesji, pri katerih eden izmed igralcev ubere čisto strategijo, moramo pogledati profil, pri katerem prvi igralec meša A in C , drugi pa igra Y . Toda v tem primeru se prvemu igralcu bolj splača igrati B , zato ta profil ne more biti mešano Nashevo ravnovesje.

Raziščimo še ostale možnosti. Privzemimo splošni profil:

$$\left(\begin{pmatrix} A & B & C \\ a & b & c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y & Z \\ x & y & z \end{pmatrix}\right).$$

Najprej raziščimo pogoje, ki jih dobimo iz U_1 . Izrazili bomo $x = 1 - y - z$. Izhodišče bo torej:

$$U_1 \left(\begin{pmatrix} A \\ B \\ C \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y & Z \\ x & y & z \end{pmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 4 - y - 3z \\ 4y + 2z \\ 1 + 2y + 2z \end{bmatrix}.$$

Če prvi igralec strogo meša A in B , iz principa indiferentnosti dobimo:

$$4 - y - 3z = 4y + 2z \geq 1 + 2y + 2z.$$

Iz enačbe dobimo $y = 4/5 - z$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \leq 3/10$ in za vsak $0 \leq z \leq 3/10$ tudi dejansko dobimo profil. Če torej prvi igralec meša A in B , nam funkcija koristnosti prvega igralca postavi pogoje:

$$0 \leq z \leq \frac{3}{10}, \quad y = \frac{4}{5} - z, \quad x = \frac{1}{5}.$$

Če strogo meša A in C , dobimo:

$$4 - y - 3z = 1 + 2y + 2z \geq 4y + 2z.$$

Iz enačbe dobimo $y = 1 - 5z/3$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \geq 3/10$. Iz splošnih omejitev dobimo še $z \leq 3/5$. Funkcija koristnosti nam torej postavi pogoje:

$$\frac{3}{10} \leq z \leq \frac{3}{5}, \quad y = 1 - \frac{5z}{3}, \quad x = \frac{2z}{3}.$$

Če strogo meša B in C , dobimo:

$$4y + 2z = 1 + 2y + 2z \geq 4 - y - 3z.$$

Iz enačbe dobimo $y = 1/2$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \geq 3/10$. Iz splošnih omejitev dobimo še $z \leq 1/2$. Funkcija koristnosti nam torej postavi pogoje:

$$\frac{3}{10} \leq z \leq \frac{1}{2}, \quad y = \frac{1}{2}, \quad x = \frac{1}{2} - z.$$

Če pa strogo meša vse tri akcije, dobimo:

$$4 - y - 3z = 4y + 2z = 1 + 2y + 2z,$$

kar ima edino rešitev $x = 1/5$, $y = 1/2$, $z = 3/10$.

Oglejmo si zdaj še pogoje, ki jih dobimo iz U_2 . Izrazili bomo $a = 1 - b - c$. Izhodišče bo torej:

$$U_2 \left(\begin{pmatrix} A & B & C \\ a & b & c \end{pmatrix}, [X \ Y \ Z] \right) = [2 - 2b + 2c \ 5 - 4b - 4c \ 3 + b - c].$$

Če drugi igralec strogo meša X in Y , iz pogojev za U_1 sledi, da prvi igralec meša le A in B , se pravi, da je $c = 0$. Iz principa indiferentnosti dobimo:

$$2 - 2b = 5 - 4b \geq 3 + b,$$

kar med profili nima rešitve.

Če drugi igralec strogo meša X in Z , iz pogojev za U_1 sledi, da prvi igralec meša le A in C , se pravi, da je $b = 0$. Iz principa indiferentnosti dobimo:

$$2 + 2c = 3 - c \geq 5 - 4c.$$

kar prav tako nima rešitve.

Če drugi igralec strogo meša Y in Z , iz pogojev za U_1 sledi, da prvi igralec meša le B in C , se pravi, da je $b = 1 - c$. Iz principa indiferentnosti dobimo:

$$1 = 4 - 2c \geq 4c.$$

kar prav tako nima rešitve med profili.

Če pa drugi igralec strogo meša vse tri akcije, iz principa indiferentnosti dobimo:

$$2 - 2b + 2c = 5 - 4b - 4c = 3 + b - c,$$

kar ima edino rešitev $a = 5/12$, $b = 1/8$, $c = 11/24$. To pomeni, da mora v tem primeru tudi prvi igralec strogo mešati vse akcije. Dobimo edino Nashevo ravnovesje:

$$\left(\left(\begin{array}{ccc} A & B & C \\ 5/12 & 1/8 & 11/24 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} X & Y & Z \\ 1/5 & 1/2 & 3/10 \end{array} \right) \right).$$

14. Najprej opazimo, da pri drugem igralcu akcija X strogo dominira akcijo W , torej lahko slednjo odstranimo. Drugih dominacij ni.

Profil (C, X) je edino čisto Nashevo ravnovesje. Ni nobenega Nashevega ravnovesja, kjer bi eden od igralcev ubral čisto strategijo, drugi pa bi strogo mešal vsaj dve akciji.

Raziščimo še možnosti, kjer vsak od igralcev strogo meša vsaj dve akciji. Privzemimo splošni profil:

$$\left(\left(\begin{array}{ccc} A & B & C \\ a & b & c \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} X & Y & Z \\ x & y & z \end{array} \right) \right).$$

Najprej raziščimo pogoje, ki izhajajo iz funkcije U_1 . To je potrebno narediti glede na to, katere akcije meša prvi igralec, dobljeni pogoji pa se nanašajo na profil drugega igralca. Izrazili bomo $x = 1 - y - z$. Izhodišče bo torej:

$$U_1 \left(\left(\begin{array}{c} A \\ B \\ C \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} X & Y & Z \\ x & y & z \end{array} \right) \right) = \begin{bmatrix} 3y + 3z \\ 2 - 2y \\ 3 + y - 3z \end{bmatrix}.$$

Če prvi igralec strogo meša A in B , iz principa indiferentnosti dobimo:

$$3y + 3z = 2 - 2y \geq 3 + y - 3z.$$

Iz enačbe dobimo $z = (2 - 5y)/3$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $y \leq 1/8$. Brž ko je $0 \leq y \leq 1/8$, se to sklada tudi s splošnimi omejitvami. Če torej prvi igralec strogo meša A in B , nam njegova funkcija koristnosti postavi pogoje:

$$0 \leq y \leq \frac{1}{8}, \quad z = \frac{2 - 5y}{3}, \quad x = \frac{1 + 2y}{3}.$$

Drugi igralec lahko torej tedaj strogo meša bodisi akciji X in Z bodisi vse tri akcije.

Če prvi igralec strogo meša A in C , dobimo:

$$3y + 3z = 3 + y - 3z \geq 2 - 2y.$$

Iz enačbe dobimo $y = 3/2 - 3z$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \leq 11/24$. Iz splošnih omejitev dobimo še $z \geq 1/4$. Če torej prvi igralec strogo meša A in C , nam njegova funkcija koristnosti postavi pogoje:

$$\frac{1}{4} \leq z \leq \frac{11}{24}, \quad y = \frac{3}{2} - 3z, \quad x = 2z - \frac{1}{2}.$$

Drugi igralec lahko torej tedaj strogo meša bodisi akciji Y in Z bodisi vse tri akcije. Če prvi igralec strogo meša B in C , dobimo:

$$2 - 2y = 3 + y - 3z \geq 3y + 3z.$$

Iz enačbe dobimo $y = z - 1/3$. Ko to vstavimo v neenačbo, dobimo $z \leq 11/24$. Iz splošnih pogojev dobimo še $z \geq 1/3$. Če torej prvi igralec strogo meša B in C , nam njegova funkcija koristnosti postavi pogoje:

$$\frac{1}{3} \leq z \leq \frac{11}{24}, \quad y = z - \frac{1}{3}, \quad x = \frac{4}{3} - 2z.$$

Spet torej dobimo, da lahko tedaj drugi igralec strogo meša bodisi X in Z bodisi vse tri akcije.

Če pa prvi igralec strogo meša vse tri akcije, dobimo:

$$3y + 3z = 2 - 2y = 3 + y - 3z,$$

kar ima rešitev $x = 5/12, y = 1/8, z = 11/24$, se pravi, da mora drugi igralec strogo mešati vse tri akcije.

Iz pogojev, ki izhajajo iz funkcije U_1 , smo dobili, da imamo pri Nashevih ravnovesjih kvečjemu še naslednji dve možnosti:

- Prvi igralec strogo meša A in B ali B in C , drugi pa strogo meša X in Z .
- Prvi igralec strogo meša A in C , drugi pa strogo meša Y in Z .
- Drugi igralec strogo meša vse tri akcije.

Raziščimo zdaj še pogoje, ki nam jih postavlja funkcija U_2 . Če izrazimo $a = 1 - b - c$, velja:

$$U_2 \left(\begin{pmatrix} A & B & C \\ a & b & c \end{pmatrix}, [X \ Y \ Z] \right) = \begin{bmatrix} b + 3c \\ 3 - 3b - c \\ 2 + b - 2c \end{bmatrix}.$$

Če drugi igralec strogo meša akciji X in Z , velja:

$$b + 3c = 2 + b - 2c \geq 3 - 3b - c$$

Iz enačbe dobimo $c = 2/5$. To pomeni, da lahko prvi igralec strogo meša le B in C . V tem primeru je $b = 3/5$, velja pa tudi neenačba. Ko v pogoje pri U_1 vstavimo $y = 0$, dobimo mešano Nashevo ravnovesje $\left(\begin{pmatrix} B & C \\ 3/5 & 2/5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Z \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix} \right)$.

Če drugi igralec strogo meša akciji Y in Z , prvi meša le A in C , torej je $b = 0$. Dobimo:

$$3 - c = 2 - 2c \geq 3c$$

Iz enačbe dobimo $c = -1$, kar ni v redu.

Če pa drugi igralec strogo meša vse tri akcije, velja:

$$b + 3c = 2 + b - 2c = 3 - 3b - c,$$

kar ima rešitev $a = 1/4, b = 7/20, c = 2/5$. Tedaj mora tudi prvi igralec strogo mešati vse akcije in dobimo še eno mešano Nashevo ravnovesje.

Sklep: mešana Nasheva ravnovesja so:

$$(C, X), \left(\left(\begin{array}{cc} B & C \\ 3/5 & 2/5 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Z \\ 2/3 & 1/3 \end{array} \right) \right) \text{ in} \\ \left(\left(\begin{array}{ccc} A & B & C \\ 1/4 & 7/20 & 2/5 \end{array} \right), \left(\begin{array}{ccc} X & Y & Z \\ 5/12 & 1/8 & 11/24 \end{array} \right) \right).$$

15. Najprej si oglejmo, katere akcije igralca v Nashevem ravnovesju mešata. Opazimo naslednje:

- *Prvemu igralcu se splača mešati le tiste akcije, ki jih meša drugi igralec.* Natančneje, če bi v določenem profilu prvi igralec v mešanico vključil tudi akcijo, ki je drugi igralec ne bi, bi obstajala mešana strategija, kjer bi prvi igralec dobil strogo več. Zato tak profil ne more biti Nashevo ravnovesje.
- *Če prvi igralec ne meša vseh akcij, se drugemu splača mešati le tiste akcije, ki jih prvi igralec ne meša.*

Od tod najprej dobimo, da mora prvi igralec strogo mešati vse akcije, nato pa še, da mora vse akcije strogo mešati tudi drugi igralec. Označimo vrednosti kart z v_1, v_2, \dots, v_m . Naj prvi igralec izbere i -to karto z verjetnostjo p_i , drugi pa z verjetnostjo q_i . Iz principa indiferentnosti za koristnostno funkcijo prvega igralca dobimo enačbe:

$$q_1 v_1 = q_2 v_2 = \dots = q_m v_m,$$

ki imajo edino rešitev:

$$q_i = \frac{\frac{1}{v_i}}{\frac{1}{v_1} + \frac{1}{v_2} + \dots + \frac{1}{v_m}}; \quad i = 1, 2, \dots, m.$$

Iz koristnostne funkcije drugega igralca pa dobimo analogne enačbe za verjetnosti p_i , torej mora biti $p_i = q_i$.

Opomba: kasneje bomo videli, da je to *kvadratna igra z ničelno vsoto*. Za te igre velja, da je, če imajo eno samo mešano Nashevo ravnovesje, kjer oba igralca strogo mešata vse akcije, to edino mešano Nashevo ravnovesje.

16. Opazimo, da pri prvem igralcu akcija T dominira akcijo B . Dominacija sicer ni stroga, nam pa vseeno pomaga izločiti kar nekaj profilov. Iz:

$$U_1 \left(T, \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ 1-q & q \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} L & R \\ 1-r & r \end{array} \right) \right) = 1, \\ U_1 \left(B, \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ 1-q & q \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} L & R \\ 1-r & r \end{array} \right) \right) = (1-q)(1-r) + qr$$

sledi, da lahko akcijo B izločimo, brž ko je $(1 - q)(1 - r) + qr < 1$. Nekaj analize pokaže, da v okviru splošnih omejitev za q in r to ni res samo v dveh primerih: ko je $q = r = 0$ in ko je $q = r = 1$ ali z drugimi besedami, ko drugi in tretji igravec igrata (X, L) ali (Y, R) . Ločimo torej tri možnosti:

1. *Prvi igravec igra T .* V tem primeru hitro vidimo, da morata oba igralca mešati. Če se držimo oznak od prej, iz principa indiferentnosti dobimo $2 = 1 + 3r$ in $3 = 4 - 3q$, od koder dobimo mešano Nashevo ravnovesje:

$$\left(T, \begin{pmatrix} X & Y \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \right).$$

2. *Drugi igravec igra X , tretji pa L .* Iz pogojev:

$$\begin{aligned} U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, X, L \right) &\geq U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, Y, L \right), \\ U_3 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, X, L \right) &\geq U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, X, R \right) \end{aligned}$$

dobimo družino mešanih Nashevih ravnovesij:

$$\left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, X, L \right); \quad \frac{1}{3} \leq p \leq \frac{1}{2}.$$

3. *Drugi igravec igra Y , tretji pa R .* Tu pa pogoja za koristnostni funkciji drugega in tretjega igralca nista izpolnjena in ne dobimo mešanih Nashevih ravnovesij.

17. Najprej razberemo čista Nasheva ravnovesja (B, X, L) , (T, Y, L) in (B, Y, R) . Iz tabele tudi hitro razberemo, da ni Nashevih ravnovesij, pri katerem bi dva igralca igrala čisti strategiji, eden pa bi mešal. Pregledati moramo torej še primere, ko vsaj dva igralca (strogo) mešata. Označimo splošni profil:

$$\left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1-r & r \end{pmatrix} \right).$$

Če prvi igravec igra T , druga dva pa mešata, dobimo:

$$U_2 \left(T, \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1-r & r \end{pmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2+2r \end{bmatrix},$$

od koder sledi, da takega Nashevega ravnovesja ni.

Če prvi igravec igra B in druga dva mešata, dobimo:

$$\begin{aligned} U_2 \left(B, \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1-r & r \end{pmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 2r \end{bmatrix} \implies r = \frac{1}{2}, \\ U_3 \left(B, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} L \\ R \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 2q \end{bmatrix} \implies q = \frac{1}{2}, \\ U_1 \left(\begin{bmatrix} T \\ B \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

od koder dobimo Nashevo ravnovesje $\left(B, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}\right)$.

Če drugi igralec igra X , prvi in tretji pa mešata, dobimo:

$$U_1 \left(\begin{bmatrix} T \\ B \end{bmatrix}, X, \begin{pmatrix} L & R \\ 1-r & r \end{pmatrix} \right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 3+3r \end{bmatrix},$$

od koder sledi, da takega Nashevega ravnovesja ni.

Če drugi igralec igra Y ter prvi in tretji mešata, dobimo:

$$\begin{aligned} U_1 \left(\begin{bmatrix} T \\ B \end{bmatrix}, Y, \begin{pmatrix} L & R \\ 1-r & r \end{pmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 2 \\ 3r \end{bmatrix} \implies r = \frac{2}{3}, \\ U_3 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, Y, \begin{bmatrix} L \\ R \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 2p \end{bmatrix} \implies p = \frac{1}{2}, \\ U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 7/3 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

od koder dobimo Nashevo ravnovesje $\left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, Y, \begin{pmatrix} L & R \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}\right)$.

Če tretji igralec igra L , prva dva pa mešata, dobimo:

$$\begin{aligned} U_1 \left(\begin{bmatrix} T \\ B \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}, R \right) &= \begin{bmatrix} 2 \\ 3-3q \end{bmatrix} \implies q = \frac{1}{3}, \\ U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix}, L \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 2-2p \end{bmatrix} \implies p = \frac{1}{2}, \\ U_3 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} L \\ R \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 1/6 \end{bmatrix}, \end{aligned}$$

od koder dobimo Nashevo ravnovesje $\left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 2/3 & 1/3 \end{pmatrix}, L\right)$.

Če tretji igralec igra R , prva dva pa mešata, dobimo:

$$U_1 \left(\begin{bmatrix} T \\ B \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}, R \right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 6-3r \end{bmatrix},$$

od koder sledi, da takega Nashevega ravnovesja ni.

Privzemimo zdaj, da vsi trije igralci mešajo. Velja:

$$\begin{aligned} U_1 \left(\begin{bmatrix} T \\ B \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1-r & r \end{pmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 2 \\ 3-3q+3r \end{bmatrix} \implies q = r + \frac{1}{3}, \\ U_2 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} X \\ Y \end{bmatrix}, \begin{pmatrix} L & R \\ 1-r & r \end{pmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 2-2p+2r \end{bmatrix} \implies p = r + \frac{1}{2}, \\ U_3 \left(\begin{pmatrix} T & B \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1-q & q \end{pmatrix}, \begin{bmatrix} L \\ R \end{bmatrix} \right) &= \begin{bmatrix} 1 \\ 2pq \end{bmatrix} \implies 2pq = 1. \end{aligned}$$

Ko prvi dve enačbi vstavimo v tretjo in uredimo, dobimo kvadratno enačbo $6r^2 + 5r - 2 = 0$, ki ima rešitvi $r_{1,2} = (-5 \pm \sqrt{73})/12$, a samo rešitev s pozitivnim korenom nam da profil. To je še zadnje Nashevo ravnovesje:

$$\left(\left(\begin{array}{cc} T & B \\ \frac{11-\sqrt{73}}{12} & \frac{1+\sqrt{73}}{12} \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ \frac{13-\sqrt{73}}{12} & \frac{-1+\sqrt{73}}{12} \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} L & R \\ \frac{17-\sqrt{73}}{12} & \frac{-5+\sqrt{73}}{12} \end{array} \right) \right)$$

ali približno:

$$\left(\left(\begin{array}{cc} T & B \\ 0.205 & 0.795 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ 0.371 & 0.629 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} L & R \\ 0.705 & 0.295 \end{array} \right) \right).$$

18. a) Oglejmo si najprej primer, ko gre k fantov z gotovostjo osvajat blondinko, še m fantov z verjetnostmi q_1, q_2, \dots, q_m (neodvisno drug od drugega), preostali pa gredo z gotovostjo osvajat manj privlačna dekleta. Verjetnost, da bo blondinka v tem primeru izbrala posameznega fanta, ki jo je šel osvajat, označimo s $p_k(q_1, \dots, q_m)$: to je pričakovana vrednost recipročne vrednosti števila fantov, ki so jo šli osvajat. Velja rekurzivna zveza:

$$p_k(q_1, \dots, q_m) = (1 - q_m)p_k(q_1, \dots, q_{m-1}) + q_m p_{k+1}(q_1, \dots, q_{m-1})$$

(ločimo primer, ko gre m -ti fant osvajat manj privlačno dekle, in primer, ko gre osvajat blondinko). Če z $_-$ označimo prazen argument, seveda velja $p_k(-) = 1/k$. Na ta način lahko vse vrednosti rekurzivno izračunamo. Opazimo pa še dvojje stvari:

- Velja $p_1(-) > p_2(-) > p_3(-) > \dots$. Rekurzivno lahko dokažemo, da ta stroga monotonost velja za poljuben argument: $p_1(q_1, \dots, q_m) > p_2(q_1, \dots, q_m) > \dots$
- Iz prejšnjega in iz rekurzivne zveze sledi, da je $p_k(q_1, \dots, q_m) \leq 1/k$.

Oboje sledi tudi iz dejstva, da je $p_k(q_1, \dots, q_m)$ pričakovana vrednost ustrezne recipročne vrednosti.

Če zdaj z B označimo akcijo, da gre fant osvajat blondinko, z M pa akcijo, da gre osvajat manj privlačno dekle, velja:

$$\begin{aligned} U_i \left(\left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_1 & q_1 \end{array} \right), \dots, \left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_{i-1} & q_{i+1} \end{array} \right), M, \left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_{i+1} & q_{i+1} \end{array} \right), \dots, \left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_n & q_n \end{array} \right) \right) &= 2 \\ U_i \left(\left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_1 & q_1 \end{array} \right), \dots, \left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_{i-1} & q_{i+1} \end{array} \right), B, \left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_{i+1} & q_{i+1} \end{array} \right), \dots, \left(\begin{array}{cc} M & B \\ 1 - q_n & q_n \end{array} \right) \right) &= \\ &= 3p_1(q_1, \dots, q_{i-1}, q_{i+1}, \dots, q_n). \end{aligned}$$

Denimo najprej, da gre i -ti fant osvajat blondinko z verjetnostjo 1 in da ni edini, ki gre osvajat blondinko s strogo pozitivno verjetnostjo: naj bo še $q_j > 0$. Če je $q_j \neq q_i$, je torej $0 < q_j < 1$ in v Nashevem ravnovesju velja princip indiferentnosti, iz katerega sledi:

$$p_1(q_1, \dots, q_{j-1}, q_{j+1}, \dots, q_n) = \frac{2}{3}.$$

Če označimo:

$$a_k := \begin{cases} p_k(q_1, \dots, q_{i-1}, q_{i+1}, \dots, q_{j-1}, q_{j+1}, \dots, q_n) & ; i < j \\ p_k(q_1, \dots, q_{j-1}, q_{j+1}, \dots, q_{i-1}, q_{i+1}, \dots, q_n) & ; i > j \end{cases},$$

iz rekurzivne formule sledi $a_2 = 2/3$. Toda prej smo videli, da je $a_2 \leq 1/2$, kar je protislovje.

V Nashevem ravnovesju torej noben fant ne gre z gotovostjo osvajat blondinke. Za poljubna dva, i -tega in j -tega, ki jo gresta osvajat s strogo pozitivnima verjetnostma, torej velja princip indiferentnosti, ki ga lahko podobno kot prej zapišemo v obliki:

$$(1 - q_j)a_1 + q_j a_2 = (1 - q_i)a_1 + q_i a_2 = \frac{2}{3},$$

od koder sledi $(q_j - q_i)(a_2 - a_1) = 0$. Prej smo dognali, da je $a_1 > a_2$, torej mora biti $q_i = q_j$.

b) Za $m \geq 2$ bo dani profil Nashevo ravnovesje natanko tedaj, ko bo veljalo:

$$p_1(\underbrace{q_m, \dots, q_m}_{m-1}) = \frac{2}{3} \quad \text{in} \quad p_1(\underbrace{q_m, \dots, q_m}_m) \leq \frac{2}{3},$$

pri čemer je neenakost zahtevana le za primer, ko eden od fantov sploh ne gre osvajat blondinke. Toda ker je:

$$p_1(\underbrace{q_m, \dots, q_m}_m) = (1 - q_m)p_1(\underbrace{q_m, \dots, q_m}_{m-1}) + q_m p_2(\underbrace{q_m, \dots, q_m}_{m-1}) \leq p_1(\underbrace{q_m, \dots, q_m}_{m-1}),$$

je neenakost avtomatično izpolnjena. Enakost pa je rešljiva, ker je:

$$p_1(\underbrace{0, \dots, 0}_{m-1}) = p_1(-) = 1 \quad \text{in} \quad p_1(\underbrace{1, \dots, 1}_{m-1}) = p_m(-) = \frac{1}{m},$$

iz rekurzivne formule pa sledi, da je p_1 zvezna v vseh argumentih. Če več, rešitev je enolična, ker prav tako iz rekurzivne formule in stroge monotonosti sledi, da je p_1 strogo padajoča v vseh argumentih.

Primer, ko je $m = 1$, moramo obravnavati posebej, ker ne velja sklep, da mora biti verjetnost, da gre fant osvajat blondinko, strogo manjša od 1. Princip indiferentnosti ni izpolnjen, ker je $p_1(-) = 1 \neq 2/3$. Edini fant, ki gre s strogo pozitivno verjetnostjo osvajat blondinko, lahko v mešanem Nashevem ravnovesju to počne le z verjetnostjo 1. To dejansko je mešano Nashevo ravnovesje: če se fant, ki gre osvajat blondinko, dobi 3, če se premisli, pa dobi 2. Nasprotno njegov kolega, ki ne gre osvajat blondinke, dobi 2, če se premisli, da dobi $3/2$.

Opazimo še, da profil, ko nobeden od fantov nikoli ne gre osvajat blondinke, ni mešano Nashevo ravnovesje: v tem primeru namreč vsi dobijo 2, kdor se premisli, pa dobi 3. Če je torej v skupini n fantov, obstaja $2^n - 1$ mešanih Nashevih ravnovesij.

c) Že v prejšnji točki smo izračunali, da je $q_1 = 1$. Nadalje velja:

$$p_1(q) = (1 - q)p_1(-) + qp_2(-) = 1 - \frac{q}{2},$$

od koder dobimo $q_2 = 2/3 \doteq 0.667$. Končno velja še:

$$\begin{aligned} p_1(q, q) &= (1 - q)p_1(q) + qp_2(q) = (1 - q) \left(1 - \frac{q}{2}\right) + q((1 - q)p_2(-) + qp_3(-)) = \\ &= 1 - q + \frac{q^2}{3}, \end{aligned}$$

od koder dobimo $q_2 = (3 - \sqrt{2})/2 \doteq 0.382$.

19. Najprej tabeliramo koristnostno funkcijo U_1 , kjer prvi igralec igra čisto strategijo, drugi pa meša:

a	$U_1 \left(a, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1 - q & q \end{pmatrix} \right)$
A	$4 - 4q$
B	$2 - q$
C	$6q$
D	$2 + q$
E	$6 - 12q$

Akcijo B lahko iz zgornje ovojnice takoj izločimo, saj je $U_1(B, X) < U_1(E, X)$, za $q > 1$ pa velja $U_1 \left(B, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1 - q & q \end{pmatrix} \right) < U_1 \left(D, \begin{pmatrix} X & Y \\ 1 - q & q \end{pmatrix} \right)$ (da se tudi videti, da je akcija B strogo dominirana). Preostale uredimo po strminah: E, A, D, C .

Prvi korak. Za začetno zgornjo ovojnico postavimo E .

Drugi korak. Daljici, ki pripadata E in A , se sekata pri $q = \frac{1}{4}$. Nova zgornja ovojnica:

- E za $0 \leq q < \frac{1}{4}$;
- E in A za $q = \frac{1}{4}$;
- A za $\frac{1}{4} < q \leq 1$.

Tretji korak. Daljici, ki pripadata A in D , se sekata pri $q = \frac{2}{5}$, kar je več kot $\frac{1}{4}$. Nova zgornja ovojnica:

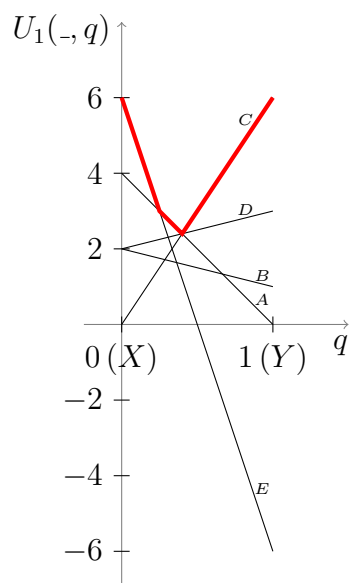
- E za $0 \leq q < \frac{1}{4}$;
- E in A za $q = \frac{1}{4}$;
- A za $\frac{1}{4} < q < \frac{2}{5}$;
- A in D za $q = \frac{2}{5}$;
- D za $\frac{2}{5} < q < 1$.

Četrty korak. Daljici, ki pripadata D in C , se sekata pri $q = \frac{2}{5}$, kar je isto kot prej. Končna zgornja ovojnica je tako:

- E za $0 \leq q < \frac{1}{4}$;
- E in A za $q = \frac{1}{4}$;
- A za $\frac{1}{4} < q < \frac{2}{5}$;

- A, C in D za $q = \frac{2}{5}$;
- C za $\frac{2}{5} < q \leq 1$.

Slika:



Zdaj pa pogledamo, kako se na zgornji ovojnici obnaša koristnostna funkcija drugega igralca. Za $q = 0$ velja $U_2(E, X) > U_2(E, Y)$, torej je

$$(E, X)$$

čisto Nashevo ravnovesje. Od tod sledi tudi, da za $0 < q < \frac{1}{4}$ ni mešanih Nashevih ravnovesij. Za $q = \frac{1}{4}$ iz principa indiferentnosti dobimo mešano Nashevo ravnovesje:

$$\left(\left(\begin{array}{cc} A & E \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{4} \end{array} \right) \right),$$

za $\frac{1}{4} < q < \frac{2}{5}$ ne dobimo ničesar, za $q = \frac{2}{5}$ dobimo

$$\left(\left(\begin{array}{ccc} A & C & D \\ \frac{1}{3} - c & c & \frac{2}{3} \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} X & Y \\ \frac{3}{5} & \frac{2}{5} \end{array} \right) \right); 0 \leq c \leq \frac{1}{3},$$

za $\frac{2}{5} < q < 1$ ne dobimo ničesar, za $q = 1$ pa spet dobimo čisto Nashevo ravnovesje:

$$(C, Y).$$

- 20.** Najprej opazimo, da je akcija A strogo dominirana z mešanico $\begin{pmatrix} B & C \\ 1-p & p \end{pmatrix}$, brž ko je $1/2 < p < 1$. Zgornjo ovojnico koristnostne funkcije U_2 na mešanicah $\begin{pmatrix} B & C \\ 1-p & p \end{pmatrix}$ tvorijo:

- J za $0 \leq p < \frac{1}{5}$;
- J in I za $p = \frac{1}{5}$;
- I za $\frac{1}{5} < p < \frac{1}{4}$;
- I in M za $p = \frac{1}{4}$;
- M za $\frac{1}{4} < p < \frac{1}{2}$;
- M in K za $p = \frac{1}{2}$;
- K za $\frac{1}{2} < p < \frac{3}{4}$;
- K in L za $p = \frac{3}{4}$;
- L za $\frac{3}{4} < p < 1$.
- L in N za $p = 1$.

Mešana Nasheva ravnovesja:

$$\left(\left(\begin{array}{cc} B & C \\ 1-p & p \end{array} \right), I \right) \text{ za } \frac{1}{5} \leq p \leq \frac{1}{4}, \quad \left(\left(\begin{array}{cc} B & C \\ 3/4 & 1/4 \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} K & L \\ 2/3 & 1/3 \end{array} \right) \right), \\ \left(C, \left(\begin{array}{cc} L & N \\ 1-q & q \end{array} \right) \right) \text{ za } 0 \leq q \leq 1/2.$$

21. Vrednost je 3, dosežena pa je v čistem Nashevem ravnovesju, ko prvi igralec igra drugo, drugi pa tretjo akcijo.

22. Vrednost igre je:

$$\begin{aligned} \min_{0 \leq q \leq 1} \max \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1-q \\ q \end{bmatrix} &= \min_{0 \leq q \leq 1} \max\{4-q, 2+2q, 5-3q\} = \\ &= \min_{0 \leq q \leq 1} \begin{cases} 5-3q & ; 0 \leq q \leq 1/2 \\ 4-q & ; 1/2 \leq q \leq 2/3 \\ 2+2q & ; 2/3 \leq q \leq 1 \end{cases} = \\ &= \frac{10}{3}, \end{aligned}$$

minimum zgornje ovojnice pa je dosežen pri $q = 2/3$ in vanj sta vpleteni prva in tretja vrstica. Strategijo prvega igralca v Nashevem ravnovesju torej lahko predstavimo z vektorjem $[1-p \ p \ 0]^T$. Iz principa indiferentnosti dobimo $4-2p = 3+p$, torej $p = 1/3$. Edino Nashevo ravnovesje je torej par vektorjev:

$$\left(\begin{bmatrix} 2/3 \\ 1/3 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1/3 \\ 2/3 \end{bmatrix} \right).$$

23. To je igra z dvema vrsticama (namesto z dvema stolpcema); pri takih igrah lahko

iščemo max-min strategije prvega igralca. Vrednost igre je torej:

$$\begin{aligned} & \max_{0 \leq p \leq 1} \min [1-p \quad p] \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 & 4 & 0 \\ 6 & 5 & 0 & 3 & 12 \end{bmatrix} = \\ & = \max_{0 \leq p \leq 1} \min \{2 + 4p, 4 + p, 6 - 6p, 4 - p, 12p\} = \\ & = \max_{0 \leq p \leq 1} \begin{cases} 12p & ; 0 \leq p \leq 1/4 \\ 2 + 4p & ; 1/4 \leq p \leq 2/5 \\ 4 - p & ; p = 2/5 \\ 6 - 6p & ; 2/5 \leq p \leq 1 \end{cases} = \\ & = \frac{18}{5}, \end{aligned}$$

maksimum spodnje ovojnice pa je dosežen pri $p = 2/5$ in vanj so vpleteni prvi, tretji in četrti stolpec. Strategijo drugega igralca v Nashevem ravnovesju torej lahko predstavimo z vektorjem $[1 - z - t \quad 0 \quad z \quad t \quad 0]^T$. Iz principa indiferentnosti dobimo $2 + 4z + 2t = 6 - 6z - 3t$, torej $z = \frac{2}{5} - \frac{t}{2}$. Nasheva ravnovesja so torej oblike:

$$\left(\begin{bmatrix} \frac{3}{5} \\ \frac{2}{5} \\ \frac{2}{5} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \frac{3}{5} - \frac{t}{2} \\ 0 \\ \frac{2}{5} - \frac{t}{2} \\ t \\ 0 \end{bmatrix} \right); \quad 0 \leq t \leq \frac{4}{5}.$$

24. Tretja vrstica je dominirana s prvo in drugo. Ko jo odstranimo, je zadnji stolpec dominiran z mešanico iz polovice drugega in polovice tretjega (*dominacije tu razumemo glede na koristnostno funkcijo ustreznega igralca in ne glede na elemente matrike: dominacija pri stolpcih gre torej v nasprotno smer kot pri vrsticah*). Vrednost igre: $7/2$.

25. Označimo matriko igre z \mathbf{A} , vrednost pa z v .

Ker je $[\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4}] \mathbf{A} \mathbf{q} = \frac{5}{2}$ ne glede na \mathbf{q} , je $v \geq \frac{5}{2}$.

Ker je $\mathbf{p}^T \mathbf{A} \begin{bmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix} = \frac{5}{2}$ ne glede na \mathbf{p} , je $v \leq \frac{5}{2}$.

Torej je $v = 5/2$.

26. Označimo z \sim enakost vrednosti iger. Za $a \geq 5$ iz dominacij dobimo:

$$\begin{bmatrix} 5 & a & b \\ a & a & b \\ c & c & d \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & a & b \\ c & c & d \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix},$$

za $a \leq 5$ pa iz dominacij dobimo:

$$\begin{bmatrix} 5 & a & b \\ a & a & b \\ c & c & d \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & b \\ a & b \\ c & d \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}.$$

27. Dobimo $\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 1/4 \\ 1/4 \\ 1/2 \end{bmatrix} \in \Delta$ in $\mathbf{q} = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 1/3 \\ 1/3 \end{bmatrix} \in \Delta$, torej je $v = 2$. Glede na to, da je A obrnljiva, lahko to storimo tudi s pomočjo inverzne matrike

$$A^{-1} = \frac{1}{48} \begin{bmatrix} 10 & -6 & 4 \\ 7 & 3 & -2 \\ -11 & 10 & 9 \end{bmatrix}, \text{ a se bolj splača neposredno rešiti oba sistema.}$$

28. Matrika igre ni obrnljiva, torej inverz ne obstaja. Lahko sicer vsem elementom matrike prištejemo določeno število (vsem isto), tako da je nova matrika obrnljiva; vrednost nove matrične igre je vsota vrednosti stare in števila, ki smo ga prišteli. Vendar pa je veliko ugodneje neposredno rešiti sistem. Njegova rešitev je

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 2/5 \\ 1/5 \\ 2/5 \end{bmatrix} \in \Delta \text{ in } \mathbf{q} = \begin{bmatrix} 1/4 \\ 1/2 \\ 1/4 \end{bmatrix} \in \Delta, \text{ torej je } v = 0.$$

29. a) Naj Alfred izbere število i z verjetnostjo p_i , Bernard pa z verjetnostjo q_i . Iz principa indiferentnosti za Alfreda dobimo:

$$q_1 - q_2 = q_2 - q_3 = \dots = q_{n-1} - q_n = q_n,$$

kar ima za rešitev $q_i = (n - i + 1)q_n$. Ker mora biti vsota verjetnosti enaka 1, je končno $q_i = \frac{2(n - i + 1)}{n(n + 1)}$.

Iz principa indiferentnosti za Bernarda pa dobimo:

$$-p_1 = p_1 - p_2 = p_2 - p_3 = \dots = p_{n-1} - p_n,$$

od koder podobno kot prej sledi $p_i = \frac{2i}{n(n + 1)}$.

b) Opazimo, da je to kvadratna igra z ničelno vsoto (matrična igra) z enim samim mešanim Nashevim ravnovesjem, kjer oba igralca strogo mešata vse akcije. Teorija pa pravi, da je to v tem primeru edino mešano Nashevo ravnovesje nasploh, torej zahtevano mešano Nashevo ravnovesje ne obstaja.

30. Dobimo $\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 1/4 \\ 1/2 \\ 1/4 \end{bmatrix} \in \Delta$ in $\mathbf{q} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \notin \Delta$.

To pomeni, da lahko odstranimo tretji stolpec (čeprav ni dominiran), dobimo igro 3×2 in velja:

$$v = \min_p \max\{3p, 4 - 9p, -8 + 15p\} = 1.$$

31. $v = \begin{cases} 3 & ; x \leq 3 \\ \frac{3+4x}{2+x} & ; x \geq 3 \end{cases}$.

32. Označimo diagonalne elemente z d_1, d_2, \dots, d_n . Brž ko je $d_i \geq 0$ in $d_j \leq 0$, je v i -ti vrstici in j -tem stolpcu sedlo; tankajšnji element je enak 0, torej je $v = 0$.

Preostane še primer, ko je bodisi $d_i > 0$ za vse i bodisi $d_i < 0$ za vse i . Tedaj imata enačbi $\mathbf{p}^T \mathbf{A} = \alpha \mathbf{1}^T$ in $\mathbf{A} \mathbf{q} = \beta \mathbf{1}$ rešitvi:

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_n \end{bmatrix}, \quad \mathbf{q} = \begin{bmatrix} q_1 \\ \vdots \\ q_n \end{bmatrix}, \quad \text{kjer je } p_i = q_i = \frac{1}{d_i \sum_{j=1}^n \frac{1}{d_j}} \quad \text{in} \quad \alpha = \beta = \frac{1}{\sum_{j=1}^n \frac{1}{d_j}}.$$

Vidimo, da je $\mathbf{p} = \mathbf{q} \in \Delta$, torej je v tem primeru $v = (\sum_{j=1}^n d_j^{-1})^{-1}$.

33. Velja:

$$\begin{aligned} v &= \max_{\mathbf{p}} \min_{\mathbf{q}} \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q} = \max_{\mathbf{p}} \min_{\mathbf{q}} (\mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q})^T = \max_{\mathbf{p}} \min_{\mathbf{q}} \mathbf{q}^T \mathbf{A}^T \mathbf{p} = \\ &= \max_{\mathbf{p}} \min_{\mathbf{q}} (-\mathbf{q}^T \mathbf{A} \mathbf{p}) = - \min_{\mathbf{p}} \max_{\mathbf{q}} \mathbf{q}^T \mathbf{A} \mathbf{p} = - \min_{\mathbf{q}} \max_{\mathbf{p}} \mathbf{p}^T \mathbf{A} \mathbf{q} = \\ &= -v, \end{aligned}$$

torej je $v = 0$.

3. Bayesove igre

1. Prirejeno igro s popolno informacijo lahko zapišemo takole:

	L_1L_2	L_1D_2	D_1L_2	D_1D_2
A_{12}	4; 3, 1	2; 3, 2	5; 1, 1	3; 1, 2
B_{12}	7; 1, 2	5; 1, 1	8; 3, 2	6; 3, 1

pri čemer prva številka pomeni (pričakovano) korist prvega igralca, druga številka korist drugega igralca, ki ve, da je v stanju ω_1 , tretja pa korist drugega igralca, ki ve, da je v stanju ω_2 . Opazimo, da akcija B_{12} strogo dominira akcijo A_{12} (čeprav v izvorni igri to velja le v stanju ω_2 , v stanju ω_1 pa velja ravno nasprotno). Torej lahko problem prevedemo na iskanje mešanih ravnovesij naslednje igre:

	L_2	D_2
L_1	1, 2	1, 1
D_1	3, 2	3, 1

V tej igri akcija D_1 strogo dominira akcijo L_1 , akcija L_2 pa strogo dominira akcijo D_2 . Edino mešano Bayesovo ravnovesje je torej čisto ravnovesje (B_{12}, D_1L_2) .

2. Najprej opazimo, da pri prvem igralcu, ki dobi signal stanja ω_1 , akcija A dominira akcijo B , če dobi signal stanja ω_3 , pa akcija B dominira akcijo A . Za prvega igralca s tema dvema signaloma je torej strategija jasna, za prvega igralca s signalom stanja ω_2 in drugega igralca pa dobimo strateško igro z naslednjima funkcijama koristnosti:

	L_{123}	D_{123}
A_2	$0, \frac{3}{2}$	4, 3
B_2	3, 2	1, -1

Iz tabele razberemo, da sta (A_2, D_{123}) in (B_2, L_{123}) čisti Bayesovi ravnovesji in da Bayesovih ravnovesij tipa čisto-mešano ni. Nadalje iz principa indiferentnosti razberemo, da je profil $\left(\left(\begin{array}{cc} A_2 & B_2 \\ 1-p & p \end{array} \right), \left(\begin{array}{cc} L_{123} & D_{123} \\ 1-q & q \end{array} \right) \right)$, kjer je $0 < p, q < 1$, mešano Bayesovo ravnovesje natanko tedaj, ko velja $\frac{3}{2} + \frac{1}{2}p = 3 - 4p$ in $4q = 3 - 2q$, torej $p = \frac{1}{3}$ in $q = \frac{1}{2}$. Sklep: mešana Bayesova ravnovesja naše igre so $(A_1A_2B_3, D_{123})$, $(A_1B_2B_3, L_{123})$ in $\left(A_1 \left(\begin{array}{cc} A_2 & B_2 \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{array} \right) B_3, \left(\begin{array}{cc} L_{123} & D_{123} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right) \right)$.

3. Opazimo, da pri prvem igralcu, ki ve, da je v prvem stanju, akcija T strogo dominira akcijo B . Podobno pri drugem igralcu, ki je v drugem stanju, akcija L strogo dominira akcijo R . Tako lahko med akcijama izbirata le še prvi igralec, ki je v stanju ω_2 ali ω_3 , in drugi igralec, ki je v stanju ω_1 ali ω_3 . Za ta dva igralca dobimo naslednjo prirejeno strateško igro:

	L_{13}	R_{13}
T_{23}	$\frac{7}{4}, 2$	2, 7
B_{23}	2, 4	$\frac{9}{4}, 3$

Vidimo, da akcija B_{23} strogo dominira akcijo T_{23} (medtem ko v imamo v stanju ω_2 izvirne igre le navadno dominacijo). Ko akcijo T_{23} izločimo, vidimo, da se drugemu igralcu bolj splača igrati L_{13} . Edino mešano Bayesovo ravnovesje igre je torej $(T_1, B_{23}; L_2, L_{13})$.

4. a) Anita ima na voljo akciji 'prodaj' (recimo P) in 'zadrži' (recimo Z), Bojan pa ima na voljo akciji 'kupi' (recimo K) in 'odkloni' (recimo O). Igra ima dve stanji, recimo d , če je avto v dobrem stanju, in s , če je v slabem stanju. Tedaj lahko to zapišemo kot naslednjo Bayesovo igro:

Stanje d :			Stanje s :		
	K	O		K	O
P	$c - 6, 9 - c$	$0, 0$	P	$c, 3 - c$	$0, 0$
Z	$0, 0$	$0, 0$	Z	$0, 0$	$0, 0$

- b) Prirejena strateška igra s popolno informacijo je:

	K_{ds}	O_{ds}
$P_d P_s$	$c - 6, c, 7 - c$	$0, 0, 0$
$P_d Z_s$	$c - 6, 0, 6 - \frac{2}{3}c$	$0, 0, 0$
$Z_d P_s$	$0, c, 1 - \frac{1}{3}c$	$0, 0, 0$
$Z_d Z_s$	$0, 0, 0$	$0, 0, 0$

Profila, ko želi Bojan kupiti avto, Anita pa zadržati avto v slabem stanju, nista nikoli Bayesovi ravnovesji. Vsi ostali profili čistih strategij so Bayesova ravnovesja za vsaj eno ceno.

- c) Pri $6 \leq c \leq 7$ je iskano Bayesovo ravnovesje profil $(P_d P_s, K_{ds})$, pri $c \leq 3$ pa profil $(Z_d P_s, K_{ds})$.

d) To se zgodi pri $c = 7$ (tedaj se Aniti splača le strategija $P_d P_s$) in pri $c = 3$ (tedaj se Aniti splača le strategija $Z_d P_s$). Pri $c = 9$ pa se Aniti splača strategija $P_d P_s$, a pri tej Bojan ni indiferenten.

5. Najprej opazimo, da pri prvem igralcu, ki dobi signal stanja ω_1 , akcija A dominira akcijo B , pri drugem igralcu, ki dobi signal stanja ω_2 , pa akcija D dominira akcijo L . Za igralca s tema signaloma je torej strategija jasna, torej se lahko omejimo na prvega igralca, ki dobi signal stanj ω_2 in ω_3 , in drugega igralca, ki dobi signal stanj ω_1 in ω_3 . Prvi ima aposteriorno porazdelitev $\begin{pmatrix} \omega_2 & \omega_3 \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$, drugi pa $\begin{pmatrix} \omega_1 & \omega_3 \\ 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$. Dobimo strateško igro z naslednjima funkcijama koristnosti:

	L_{13}	D_{13}
A_{23}	$5, 0$	$1, 3$
B_{23}	$1, 2$	$3, 1$

S primerjanjem funkcij koristnosti hitro ugotovimo, da čistih Bayesovih ravnovesij ni, prav tako tudi ne kombinacij čisto-mešano. Iz principa indiferentnosti razberemo, da je profil $\left(\left(\begin{matrix} A_{23} & B_{23} \\ 1-p & p \end{matrix} \right), \left(\begin{matrix} L_{13} & D_{13} \\ 1-q & q \end{matrix} \right) \right)$, kjer je $0 < p, q < 1$, mešano Bayesovo ravnovesje natanko tedaj, ko velja $5 - 4q = 1 + 2q$ in $2p = 3 - 2q$, torej $p = \frac{3}{4}$ in $q = \frac{2}{3}$. Edino mešano Bayesovo ravnovesje dane igre je torej $\left(A_1 \left(\begin{matrix} A_{23} & B_{23} \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{matrix} \right), D_2 \left(\begin{matrix} L_{13} & D_{13} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{matrix} \right) \right)$.

6. a) Igra ima 6 stanj glede na to, katero nagrado dobi posamezen igralec – recimo AB, AC, BA, BC, CA in CB . Prvi igralec lahko dobi signale A^*, B^* in C^* , drugi igralec pa $*A, *B$ in $*C$, pač glede na to, katero nagrado je posamezen igralec dobil. Če prvi igralec prejme signal A^* , je aposteriorna (pogojna) porazdelitev stanj enaka $\begin{pmatrix} AB & AC \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$ in podobno tudi za ostala dva signala in za drugega igralca.

Vsak igralec ima dve možni akciji: *menjati* (M) ali *ne menjati* (N). Do menjave pride, če sta obe akciji enaki M . Od tod dobimo naslednje tabele koristnostnih funkcij po stanjih:

	AB			AC			BA	
	N	M		N	M		N	M
N	1, 1	1, 1		1, 2	1, 2		3, 4	3, 4
M	1, 1	3, 4		1, 2	4, 4		3, 4	1, 1
	BC			CA			CB	
	N	M		N	M		N	M
N	3, 2	3, 2		4, 4	4, 4		4, 1	4, 1
M	3, 2	4, 1		4, 4	1, 2		4, 1	3, 2

- b) V Bayesovem ravnovesju prav gotovo ne pride do menjave nagrad, ki imata za igralca najvišjo možno vrednost, t. j. prvi igralec ne bo zamenjal nagrade C , drugi igralec pa ne nagrade A . Oglejmo si zdaj profil, pri katerem je vsak igralec pripravljen zamenjati vsako nagrado razen najvišje, t. j. profil:

$$(M_{A^*}M_{B^*}N_{C^*}, N_{*A}M_{*B}M_{*C}).$$

Koristnostne funkcije igralcev z ustreznimi signali v prirejeni strateški igri s popolno informacijo so za ta profil enake $(3\cdot5, 3\cdot5, 4; 4, 2\cdot5, 2\cdot5)$, kar je večje ali enako $(1, 3, 3\cdot5; 2\cdot5, 1, 2)$ – koristnostnim funkcijam posameznih igralcev s signali za primer, ko zamenjajo akcijo. Zato je profil $(M_{A^*}M_{B^*}N_{C^*}, N_{*A}M_{*B}M_{*C})$ Bayesovo ravnovesje, v njem pa lahko pride do vseh menjav, ki jih nismo izključili, t. j. $A \leftrightarrow B$, $A \leftrightarrow C$ in $B \leftrightarrow C$.

- c) Profil, pri katerem nobeden ni nikoli pripravljen menjati, je Bayesovo ravnovesje, ker se, če je določen igralec pri določenem signalu (t. j. določeno nagrado) pripravljen menjati, njegova koristnostna funkcija ne spremeni. Ta profil je torej čisto Bayesovo ravnovesje, pri katerem nikoli ne pride do menjave.

7. Vsak igralec ima dve akciji: *menjati* (recimo M) in *ne menjati* (recimo N). Množica stanj je množica parov dobitkov, ki jih lahko dobita igralca. Če dobitke označimo kar z $1, 2, \dots, n$, so torej stanja urejeni pari (i, j) , kjer je $i, j \in \{1, \dots, n\}$ in $i \neq j$. Porazdelitev na množici stanj je enakomerna, vsa stanja imajo verjetnost $\frac{1}{n(n-1)}$. Iz stanja (i, j) dobi prvi igralec signal i^* , drugi pa signal $*j$.

Označimo vrednosti dobitkov z x_1, x_2, \dots, x_n . Brez škode za splošnost bomo privzeli, da je $x_1 < x_2 < \dots < x_n$. Koristnostni funkciji Bayesove igre sta tedaj v stanju (i, j) enaki:

$$\begin{aligned} U_1(N, N) = U_1(N, M) = U_1(M, N) = x_i, & \quad U_1(M, M) = x_j, \\ U_2(N, N) = U_2(N, M) = U_2(M, N) = x_j, & \quad U_2(M, M) = x_i. \end{aligned}$$

Prيرهjena igra s popolno informacijo pa ima $2n$ igralcev: prvega igralca skupaj s svojo nagrado in še drugega igralca skupaj s svojo nagrado. Profili v tej prirejeni igri bodo torej vektorji $(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n)$, kjer so a_i in b_j lahko enaki M ali N . Označimo koristnostne funkcije igralcev v prirejeni igri z $U_{11}, \dots, U_{1n}, U_{21}, \dots, U_{2n}$.

Če so štiri možne nagrade, velja:

$$U_{11}(Z_1^* N_{2^*} N_{3^*} N_{4^*}, N_{*1} Z_{*2} N_{*3} N_{*4}) = \frac{2}{3}x_1 + \frac{1}{3}x_2.$$

V splošnem pa lahko koristnostne funkcije zapišemo v obliki:

$$\begin{aligned} U_{1i}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n) &= x_i + \frac{1}{n-1} \sum_{\substack{j; \\ j \neq i \\ a_i = b_j = M}} (x_j - x_i), \\ U_{2j}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n) &= x_j + \frac{1}{n-1} \sum_{\substack{i; \\ i \neq j \\ a_i = b_j = M}} (x_i - x_j). \end{aligned}$$

Profil $(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n)$ je torej čisto Bayesovo ravnovesje, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

$$\sum_{\substack{j; \\ j \neq i \\ b_j = M}} (x_j - x_i) \leq 0, \quad \text{če je } a_i = N, \quad (1)$$

$$\sum_{\substack{j; \\ j \neq i \\ b_j = M}} (x_j - x_i) \geq 0, \quad \text{če je } a_i = M, \quad (2)$$

$$\sum_{\substack{i; \\ i \neq j \\ a_i = M}} (x_i - x_j) \leq 0, \quad \text{če je } b_j = N, \quad (3)$$

$$\sum_{\substack{i; \\ i \neq j \\ a_i = M}} (x_i - x_j) \geq 0, \quad \text{če je } b_j = M. \quad (4)$$

Ločimo naslednje možnosti:

- *Nobeden nikoli ne menja.* V tem primeru so vse štiri vsote enake nič in imamo Bayesovo ravnovesje.
- *Eden od igralcev nikoli ne menja, drugi pa je v določenih primerih pripravljen menjati.* Recimo, da je prvi igralec tisti, ki nikoli ne menja. Tedaj se pogoji (1)–(4) zreducirajo na:

$$\sum_{\substack{j; \\ j \neq i \\ b_j = M}} (x_j - x_i) \leq 0 \quad \text{za vse } i.$$

Če sem vstavimo $i = 1$, dobimo, da mora biti $b_j = N$ za vse $j > 1$ (torej $b_1 = M$). Ni se težko prepričati, da to dejansko je Bayesovo ravnovesje. Podobno dobimo, če igralca zamenjamo. Skratka, v Bayesovem ravnovesju smo, če eden od igralcev ni pripravljen nikoli menjati, drugi pa je pripravljen manjati nagrado z najnižjo vrednostjo.

- *Oba igralca sta v določenih primerih pripravljena menjati.* V tem primeru označimo z i^* oz. j^* dobitok z najvišjo vrednostjo, ki ga je prvi oz. drugi igralec še pripravljen zamenjati. Privzemimo najprej, da je $i^* < j^*$. Če v pogoj (4) vstavimo $j = j^*$, dobimo:

$$\sum_{\substack{i; \\ i < j^* \\ a_i = M}} (x_i - x_{j^*}) \geq 0,$$

ker ni res, saj je $\sum_{i < j^*, a_i = M} (x_i - x_{j^*}) \leq x_{i^*} - x_{j^*} < 0$. Podobno je izključena tudi možnost $j^* < i^*$, torej mora biti $i^* = j^* =: m$. Pokažimo, da je $m = 1$. Najprej, če v pogoj (2) vstavimo $i = m$, dobimo:

$$\sum_{\substack{j; \\ j < m \\ b_j = M}} (x_j - x_m) \geq 0,$$

kar je možno le, če je $b_j = N$ za vse $j < m$. Če bi bilo $m > 1$, bi torej veljalo $b_1 = N$, potem pa bi iz pogoja (3) za $j = 1$ dobili:

$$\sum_{\substack{i; \\ i > 1 \\ a_i = M}} (x_i - x_1) \leq 0,$$

kar ni res, saj je $\sum_{i > 1, a_i = M} (x_i - x_1) \geq x_m - x_1 > 0$.

Sklep: čista Bayesova ravnovesja so profili, kjer je vsak od igralcev pripravljen zamenjati kvečjemu nagrado z najnižjo vrednostjo. V čistem Bayesovem ravnovesju torej ne pride do menjave.

8. Stanja igre so vse možne delitve kart. Za vsako delitev kart signal posameznemu igralcu pove, kateri karti je dobil on. Strategija za vsakega igralca z znanima kartama pove, katero naj odvrže: strategije so vse možne kombinacije. Dovolj pa je povedati, katero karto posamezen igralec odvrže v primeru, ko dobi dve različni karti. Koristnostni funkciji sta jasni. Aposteriorne verjetnosti dobimo iz apriornih, pri katerih so vse možne delitve, kjer vse karte ločimo, enako verjetne.

Čisto Bayesovo ravnovesje je profil, pri katerem ima vsak od igralcev naslednjo strategijo:

- Če dobi kamen in škarje, odvrže škarje.
- Če dobi škarje in papir, odvrže papir.
- Če dobi papir in kamen, odvrže kamen.

Izračunajmo pričakovano koristnost posameznega igralca s signalom za ta profil. Manj zanimiva možnost je, da je dobil dve enaki karti. Zaradi simetrije lahko brez škode za splošnost privzamemo, da je dobil dvakrat kamen. Preostanejo še dvakrat škarje in dvakrat papir. Možni nasprotnikovi nabori kart skupaj z aposteriornimi verjetnostmi in dobitki igralca so naslednji:

nasprotnikovi karti	aposteriorna verjetnost	dobitek
škarje, papir	$2/3$	0
škarje, škarje	$1/6$	1
papir, papir	$1/6$	0

Pričakovani dobitok znaša $1/6$ točke. Zanimivejša pa je možnost, da je dobil dve različni karti. Spet lahko zaradi simetrije brez škode za splošnost privzamemo, da je dobil kamen in škarje. Preostanejo še karte kamen, škarje in dvakrat papir. Možni nasprotnikovi nabori kart skupaj z aposteriornimi verjetnostmi in dobitki igralca so naslednji:

nasprotnikovi karti	aposteriorna verjetnost	dobitek
kamen, škarje	$1/6$	$1/2$
kamen, papir	$1/3$	0
škarje, papir	$1/3$	1
papir, papir	$1/6$	1

Pričakovani dobiček znaša $7/12$ točke.

Zdaj pa moramo pričakovane dobitke primerjati s pričakovanimi dobitki v primerih, ko igralec s signalom zamenja strategijo. Formalno gledano strategija opisuje ravnanje v vseh primerih: tako opis strategije igralca, ki dobi kamen in škarje, zajema tudi irelevantni primer, ko bi dobil škarje in papir. Toda koristnostna funkcija se bo spremenila le, če se bo spremenil predpis, kako naj ravna, če je dobil kamen in škarje. Torej se bo namesto 'odvrzi škarje' glasil 'odvrzi kamen'. V tem primeru je situacija naslednja:

nasprotnikovi karti	aposteriorna verjetnost	dobitek
kamen, škarje	$1/6$	1
kamen, papir	$1/3$	$1/2$
škarje, papir	$1/3$	0
papir, papir	$1/6$	0

in pričakovani dobiček znaša $1/3$, kar je manj od prejšnjih $7/12$.

Opomba. Ker je to simetrična igra s fiksno vsoto 1, mora *apriorni* pričakovani dobiček vsakega igralca nujno znašati $1/2$. Možno je izračunati, da posamezen igralec dobi enaki karti z verjetnostjo $1/5$ in različni z verjetnostjo $4/5$. Apriorni pričakovani dobiček torej znaša $\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} + \frac{4}{5} \cdot \frac{7}{12} = \frac{1}{2}$, tako kot mora biti.

4. Ekstenzivne igre

1. Prirejena strateška igra:

	CE	CF	DE	DF
A	1, 1	1, 1	3, 2	3, 2
B	2, 2	4, 1	2, 2	4, 1

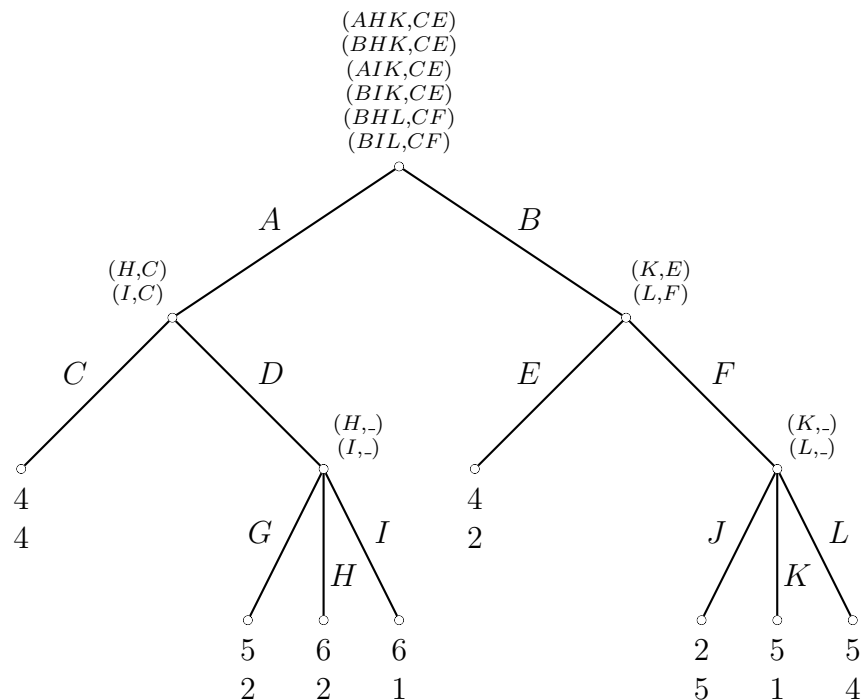
ima naslednja mešana Nasheva ravnovesja:

$$\left(A, \begin{pmatrix} DE & DF \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right); \quad 0 \leq q \leq \frac{1}{2} \quad \text{in} \quad \left(B, \begin{pmatrix} CE & DE \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right); \quad 0 \leq q \leq \frac{1}{2}.$$

2. Edino vgnezdено Nashevo ravnovesje je (A, DE) , prirejena strateška igra pa ima poleg tega še čisto Nashevo ravnovesje (B, CE) . To pri vgnezdenih izpade, ker drugi igralec ve, kaj je igral prvi.

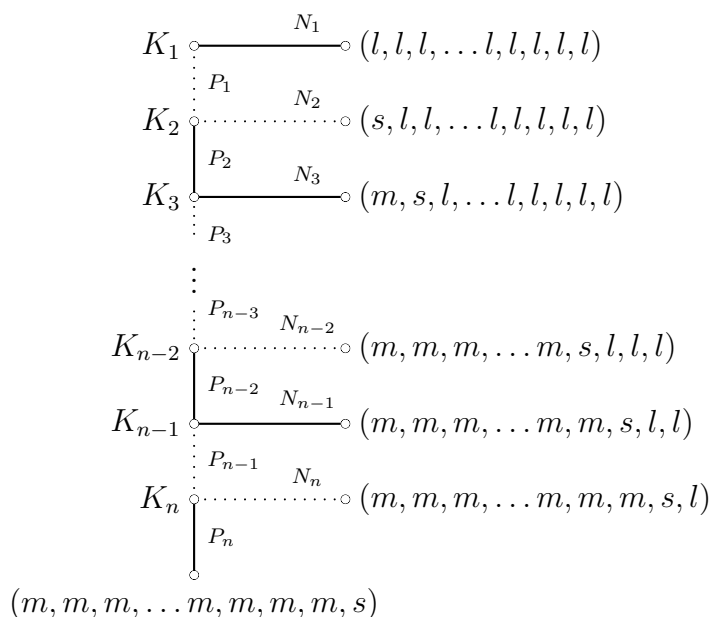
Opomba. Pomembno je, da vemo, kako ravna drugi igralec tudi v situaciji, do katere dejansko sploh ne pride!

3. Drevo z ustreznimi vgnezdenimi Nashevimi ravnovesji podiger:

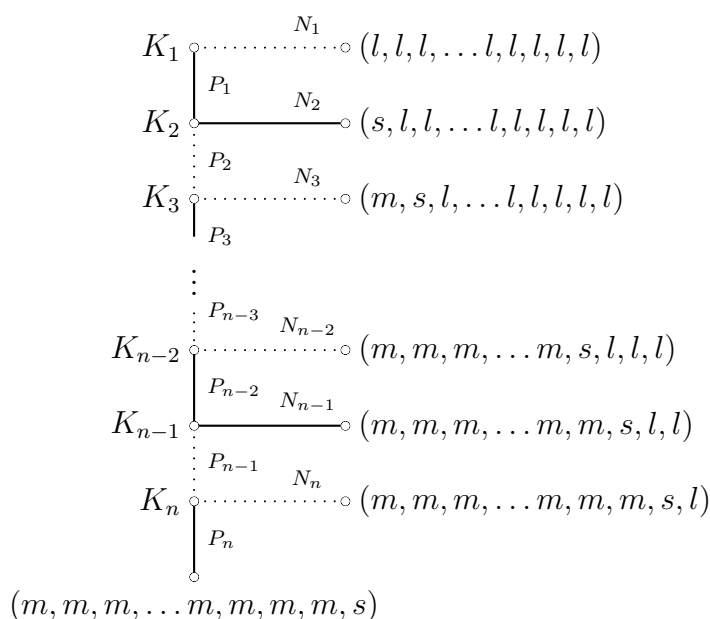


Igra ima torej šest vgnezdenih Nashevih ravnovesij.

4. Tu gre za igro s preferenčno funkcijo, ki ima tri vrednosti: $s > l > m$. Vsak kanibal K_i ima dve akciji: P_i (poje misionarja ali kanibala) in N_i (ne poje). Spodaj sta prikazani drevesi igre za primer, ko je n sod, in primer, ko je n lih. Pri tem so s pikčasto črto označene akcije, ki jih kanibali ne izberejo, z neprekinjeno črto pa akcije, ki jih izberejo. Če je n sod, je drevo igre z izbranimi akcijami naslednje:

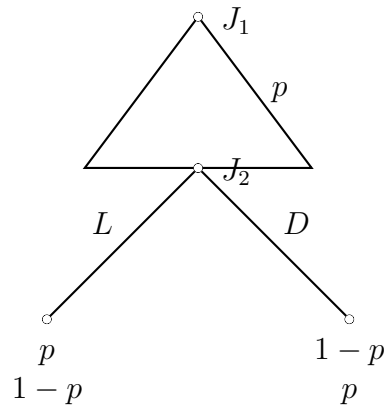


Vgnezdno Nashevo ravnovesje je $(N_1, P_2, N_3, \dots, P_{n-2}, N_{n-1}, P_n)$, torej misionar ostane pri življenju. Če je n lih, pa je drevo igre z izbranimi akcijami naslednje:



Vgnezdno Nashevo ravnovesje je $(P_1, N_2, P_3, \dots, P_{n-2}, N_{n-1}, P_n)$, torej glavni kanibal poje misionarja, drugi kanibal pa prvega pusti pri življenju. Tako vsi kanibali vselej ostanejo živi.

5. a) Delitev v prvem koraku ponazorimo s številom $0 < p < 1$, kjer je recimo $1 - p$ delež levega, p pa delež desnega kosa torte. Na drugem koraku ima drugi jedec na voljo dve akciji, L in D – za jemanje levega in desnega kosa. Strogo gledano bi morali gledati še tretji korak, kjer prvi jedec vzame preostali kos torte, a ker je to edina možnost, tega ne bomo narisali. Drevo igre:



Na drugem koraku drugi jedec izbere L , če je $p < 1/2$, in D , če je $p > 1/2$; pri $p = 1/2$ mu je vseeno. To moramo zdaj pokombinirati. Dobimo dve kombinaciji: rekli bomo, da je drugi jedec *levičarski*, če pri $p = 1/2$ vzame levi kos, in *desničarski*, če pri $p = 1/2$ vzame desni kos. Opisa 'levičarski' in 'desničarski' določata ravnanje drugega jedca za vse možne p : pri $p \neq 1/2$ jedec seveda vzame večji kos.

Ne glede na to, ali je drugi jedec levičarski ali desničarski, pa prvi dobi p za $p \leq 1/2$ in $1-p$ za $p \geq 1/2$. Maksimum tega je dosežen pri $p = 1/2$. Igra ima torej dve vgnezdene Nashovi ravnesji:

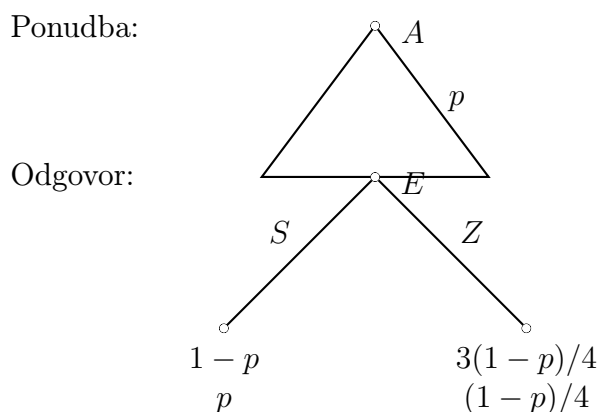
$$\left(\frac{1}{2}, \text{levičarski}\right) \quad \text{in} \quad \left(\frac{1}{2}, \text{desničarski}\right)$$

in pri obeh vsak od jedcev dobi natančno polovico torte.

b) Ustrezni postopek za n jedcev je naslednji: najprej prvi jedec razdeli torto na n kosov. Nato drugi jedec vzame enega izmed kosov, sledi mu tretji jedec, ki vzame enega izmed še preostalih kosov in tako naprej. Na koncu n -ti jedec vzame enega izmed dveh kosov, ki sta še na voljo, in prvi jedec dobi zadnji še preostali kos.

Označimo delitev torte z n -terico (p_1, p_2, \dots, p_n) , kjer je $p_1, p_2, \dots, p_n > 0$ in $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$. V vgnezdenem Nashevem ravnovesju na vsakem od naslednjih korakov jedec, ki je na potezi, vzame največji kos, ki je še na voljo (lahko ima več možnosti). To pomeni, da je dobitok prvega jedca enak $\min\{p_1, p_2, \dots, p_n\}$. To pa je maksimalno pri $p_1 = p_2 = \dots = p_n = 1/n$, torej res vsi dobijo enako velike kose.

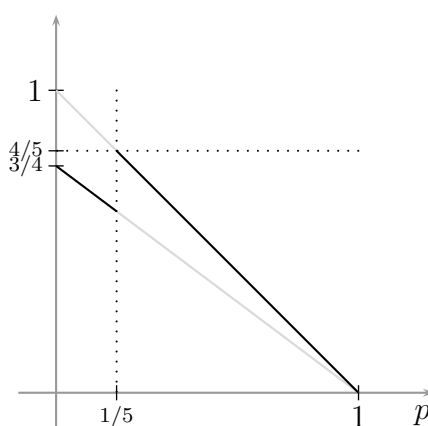
6. Gre za ekstenzivno igro, ki jo lahko ponazorimo z naslednjo sliko:



Oglejmo si najprej, kaj se spleča storiti Egonu. Če je $p < 1/5$, se mu bolj spleča zavrniti, če je $p > 1/5$, se mu bolj spleča sprejeti, pri $p = 1/5$ pa se mu oboje enako spleča.

Preden se lotimo vprašanja, kaj se najbolj spleča storiti Albertu, moramo pokombinirati Egonove strategije v vseh možnih situacijah, v katerih se znajde. Možni sta le dve kombinaciji. Rekli bomo, da je Egon *ustrežljiv*, če zavrne pri $p < 1/5$ in sprejme pri $p \geq 1/5$. Nadalje bomo rekli, da je *zloben*, če zavrne pri $p \leq 1/5$ in sprejme pri $p > 1/5$.

Albertov dobiček v odvisnosti od njegove ponudbe p ima naslednji graf:



pri čemer je vrednost pri $p = 1/5$ na zgornji črti, če je Egon *ustrežljiv*, in spodaj, če je Egon *zloben*. Če je Egon *ustrežljiv*, je maksimum v tej točki tudi dosežen, če je Egon *zloben*, pa maksimum ni dosežen. Edino vgnezdno Nashevo ravnovesje je torej ($p = 1/5$, Egon *ustrežljiv*).

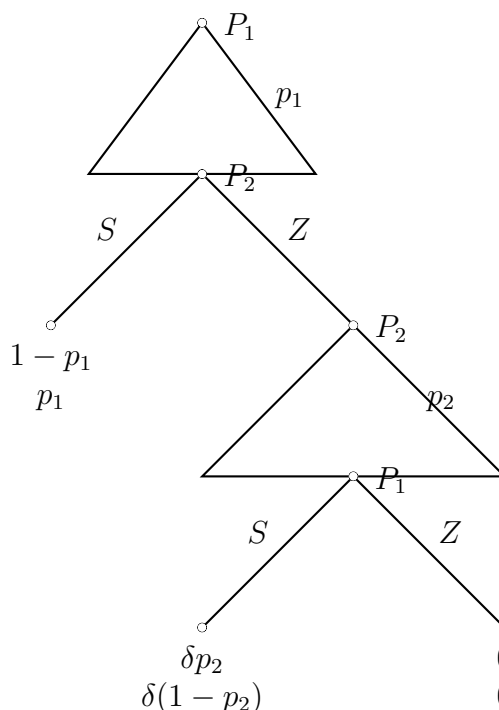
7. Gre za ekstenzivno igro, ki jo lahko ponazorimo z naslednjo sliko:

1. krog – ponudba:

1. krog – odgovor:

2. krog – ponudba:

2. krog – odgovor:



Oglejmo si najprej odgovor v drugem krogu. Če je $p_2 > 0$, se prvemu igralcu splača ponudbo sprejeti, pri $p_2 = 0$ pa mu je vseeno. Recimo, da je prvi igralec *vdan*, če sprejme vsako ponudbo (tudi ničelno), in *ponosen*, če sprejme ponudbo $p_2 > 0$ in zavrne ponudbo 0. V ta dva pojma zajamemo tudi prej omenjene nedvoumne reakcije prvega igralca.

Oglejmo si zdaj, kaj se drugemu igralcu splača ponuditi v drugem krogu. Če je prvi igralec *vdan*, drugi dobi $\delta(1 - p_2)$, če je prvi *ponosen*, pa drugi dobi $\delta(1 - p_2)$, če je $p_2 > 0$, in 0, če je $p_2 = 0$. Če je prvi igralec *ponosen*, maksimum ni dosežen, če je *vdan*, pa je maksimum dosežen pri $p_2 = 0$. To je edino vgnezdno Nashevo ravnovesje za to podigro.

Oglejmo si zdaj odgovor v prvem krogu. Če prvi igralec ponudi več kot δ , se drugemu splača ponudbo sprejeti, če ponudi manj kot δ (in je prvi igralec v drugem krogu *vdan*), se mu jo splača zavrniti (in postaviti protiponudbo 0). Če pa prvi igralec ponudi točno δ , je drugemu igralcu vseeno, ali ponudbo sprejme ali pa zavrne. pripravi protiponudbo 0. V prvem primeru bomo rekli, da je *ustrežljiv*, v drugem pa, da je *zloben*. V ta dva pojma zajamemo tudi prej omenjene nedvoumne reakcije drugega igralca.

Končno si oglejmo še, kaj se prvemu igralcu splača ponuditi v prvem krogu. Če je drugi igralec *ustrežljiv* (in nato prvi igralec v drugem krogu *vdan*), prvi dobi 0, če je $p_1 < \delta$, in $1 - p_1$, če je $p_1 \geq \delta$. Če je drugi igralec *zloben*, pa prvi dobi 0, če je $p_1 \leq \delta$, in $1 - p_1$, če je $p_1 \geq \delta$. Če je drugi igralec *zloben*, maksimum ni dosežen, če je *ustrežljiv*, pa je maksimum dosežen pri $p_1 = \delta$. Edino vgnezdno Nashevo ravnovesje igre je torej:

$$(p_1 = \delta, \text{vdan}; p_2 = 0, \text{ustrežljiv}).$$

8. Najprej je na potezi Herbert, čigar akcije so urejene trojice (h_1, h_2, h_3) – glede na to, koliko zlatnikov je dal posameznemu svetovalcu. Nato je na potezi Kaspar, čigar akcije naj bodo urejene trojice (k_1, k_2, k_3) .

Naj bo H število svetovalcev, ki so so Herberta dobili strogo več kot od Kasparja. Nadalje naj bo K število svetovalcev, ki so od Kasparja dobili strogo več kot od Herberta. Velja $H + K \leq 3$: preostanek je število svetovalcev, ki so od obeh dobili enako.

Označimo z u_H Herbertovo, z u_K pa Kasparjevo koristnostno funkcijo. Njune vrednosti so prikazane v naslednji tabeli:

Možnost	Kdo dobi posel	u_H	u_K
$H \geq K + 2$	Herman	$5 - h_1 - h_2 - h_3$	$-k_1 - k_2 - k_3$
$H = 2, K = 1$	Herman	$5 - h_1 - h_2 - h_3$	$-k_1 - k_2 - k_3$
$H = 1, K = 0$	Herman z verjetnostjo $\frac{3}{4}$, Kaspar z verjetnostjo $\frac{1}{4}$	$\frac{15}{4} - h_1 - h_2 - h_3$	$\frac{5}{4} - k_1 - k_2 - k_3$
$H = K$	vsak z verjetnostjo $1/2$	$\frac{5}{2} - h_1 - h_2 - h_3$	$\frac{5}{2} - k_1 - k_2 - k_3$
$H = 0, K = 1$	Herman z verjetnostjo $\frac{1}{4}$, Kaspar z verjetnostjo $\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4} - h_1 - h_2 - h_3$	$\frac{15}{4} - k_1 - k_2 - k_3$
$H = 1, K = 2$	Kaspar	$-h_1 - h_2 - h_3$	$5 - k_1 - k_2 - k_3$
$H \leq K - 2$	Kaspar	$-h_1 - h_2 - h_3$	$5 - k_1 - k_2 - k_3$

Najprej si moramo ogledati, kaj se pri Herbertovi akciji (h_1, h_2, h_3) najbolj splača narediti Kasparju. Opazimo, da ne more veljati $0 < k_i < h_i$, saj se v tem primeru Kasparju strogo bolj splača i -temu svetovalcu nič dati. Nadalje ne more veljati $k_i > h_i + 1$, saj se v tem primeru Kasparju strogo bolj splača i -temu svetovalcu dati $h_i + 1$. A tudi primer $k_i = h_i \neq 0$ je izključen: podrobnosti so v naslednji tabeli (s črtico, torej H', K', u'_K , so označene ustrezne količine po spremembi):

H	K	u_K	k'_i	H'	K'	u'_K
2	0	$-k_1 - k_2 - k_3$	0	3	0	$-k'_1 - k'_2 - k'_3 = u_K + k_i$
1	0	$\frac{5}{4} - k_1 - k_2 - k_3$	$k_i + 1$	1	1	$\frac{5}{2} - k'_1 - k'_2 = k'_2 = \frac{3}{2} - k_1 - k_2 - k_3$
0	0	$\frac{5}{2} - k_1 - k_2 - k_3$	$k_i + 1$	0	1	$\frac{15}{4} - k'_1 - k'_2 - k'_3 = \frac{11}{4} - k_1 - k_2 - k_3$
1	1	$\frac{5}{2} - k_1 - k_2 - k_3$	$k_i + 1$	1	2	$5 - k'_1 - k'_2 - k'_3 = 4 - k_1 - k_2 - k_3$
0	1	$\frac{15}{4} - k_1 - k_2 - k_3$	$k_i + 1$	0	2	$5 - k'_1 - k'_2 - k'_3 = 4 - k_1 - k_2 - k_3$
0	2	$5 - k_1 - k_2 - k_3$	0	1	2	$5 - k'_1 - k'_2 - k'_3 = u_K + k_i$

Torej mora za vsak i veljati bodisi $k_i = 0$ bodisi $k_i = h_i + 1$ (Kaspar svetovalca ne podkupi ali pa podkupi). Ni težko preveriti naslednje:

- Če Herbert ne podkupi nobenega svetovalca, se Kasparju najbolj splača z enim zlatnikom podkupiti dva od treh svetovalcev. V tem primeru Herbert dobi 0.

- Če Herbert podkupi natanko enega svetovalca, se Kasparju najbolj splača z enim zlatnikom podkupiti preostala dva svetovalca. V tem primeru je Herbert v minusu.
- Če Herbert podkupi natanko dva svetovalca in je m manjši znesek, ki ga da svetovalcu, ločimo tri podmnžnosti:
 - Pri $m < 3$ se Kasparju najbolj splača podkupiti še nepodkupljenega svetovalca (z enim zlatnikom) in tistega, ki dobi manjšo podkupnino (z $m + 1$ zlatniki). V tem primeru je Herbert v minusu.
 - Pri $m > 3$ se Kasparju na splača podkupiti nikogar. Herbert je spet v minusu, saj dobi $5 - 2m$ ali manj.
 - Pri $m = 3$ pa je Kaspar indiferenten med prejšnjima dvema možnostma. Pri obeh je Herbert v minusu.
- Če Herbert podkupi vse tri svetovalce z zneski $m \leq s \leq M$, spet ločimo tri možnosti:
 - Pri $m + s < 3$ se Kasparju najbolj splača podkupiti tista dva, ki dobita manj, torej m in s (z $m + 1$ in $s + 1$ zlatniki). V tem primeru je Herbert v minusu.
 - Pri $m + s > 3$ se Kasparju ne splača podkupiti nikogar. Spet je Herbert v minusu, saj je bodisi $m = s = 2$ in Herbert dobi $5 - m - s - M \leq 5 - 2 - 2 - 2 = -1$, bodisi je $s \geq 3$ in Herbert dobi $5 - m - s - M \leq 5 - 1 - 3 - 3 = -2$.
 - Pri $m + s = 3$ pa je Kaspar indiferenten med prejšnjima dvema možnostma. To je možno le, če je $m = 1$ in $s = 2$, se pravi, da Herbert dobi $5 - 1 - 2 - M \leq 5 - 1 - 2 - 3 \leq 0$.

Kasparjeva strategija je sestavljena iz vseh možnih kombinacij, ki zadostujejo zgornjemu opisu: Za vsako Herbertovo strategijo (h_1, h_2, h_3) ima lahko Kaspar eno ali več možnosti. V slednjem primeru bomo rekli, da je *konservativen* do Herbertove strategije (h_1, h_2, h_3) , če ne podkupi nikogar, in *aktiven*, če ustrezno podkupi. Vgnezdena Nasheva ravnovesja so naslednja:

- Herbert ne podkupi nikogar, Kaspar pa ubere katero koli od prej omenjenih strategij (torej se zgodi, da izbere dva izmed treh svetovalcev in ju podkupi s po enim zlatnikom).
- Herbert enega svetovalca podkupi z enim zlatnikom, preostala dva pa s po dvema zlatnikoma, in Kaspar je do te Herbertove strategije konservativen (do ostalih pa lahko kar koli).

9. Po izteku igre sta dobitka enaka:

$$u_1(q_1, q_2) = ((17 - q_1 - q_2)_+ - 1)q_1, \quad u_2(q_1, q_2) = ((17 - q_1 - q_2)_+ - 1)q_2.$$

Najprej moramo raziskati, kdaj pri danem q_1 izraz $u_2(q_1, q_2)$ doseže maksimum. Ločimo dve možnosti:

1. $q_1 \geq 17$. V tem primeru je $u_2(q_1, q_2) = -q_2$ in maksimum je dosežen pri $q_2 = 0$.

2. $q_1 < 17$. V tem primeru je:

$$u_2(q_1, q_2) = \begin{cases} (16 - q_1 - q_2)q_2 & ; q_2 \leq 17 - q_1 \\ -q_2 & ; q_2 \geq 17 - q_1 \end{cases}.$$

Najprej opazimo, da drugi del funkcije doseže maksimum na levem krajišču, pri $q_2 = 17 - q_1$. Torej je maksimum dosežen za $0 \leq q_2 \leq 17 - q_1$. Na levem krajišču je $u_2(q_1, 0) = 0$, na desnem pa je $u_2(q_1, 17 - q_1) = -(17 - q_1) < 0$. Stacionarna točka je pri $q_2 = 8 - q_1/2$, a ta leži znotraj intervala $[0, 17 - q_1]$ le za $q_1 \leq 16$. Takrat je $u_2(q_1, 8 - q_1/2) = (8 - q_1/2)^2 \geq 0$, torej je maksimum dosežen tam. Za $q_1 > 16$ pa znotraj danega intervala ni stacionarnih točk in maksimum je dosežen pri $q_2 = 0$.

Vse primere lahko povzamemo tako, da je maksimum izraza $u_2(q_1, q_2)$ po q_2 (pri danem q_1) dosežen pri $q_2 = (8 - q_1/2)_+$. Ko to vstavimo v koristnostno funkcijo prvega igralca, dobimo:

$$u_1\left(q_1, \left(8 - \frac{q_1}{2}\right)_+\right) = \begin{cases} 8q_1 - q_1^2/2 & ; q_1 \leq 16 \\ (16 - q_1)q_1 & ; 16 \leq q_1 \leq 17 \\ -q_1 & ; q_1 \geq 17 \end{cases},$$

kar je maksimalno pri $q_1 = 8$.

V edinem vgnezenem Nashevem ravnovesju torej prvi proizvajalec proizvede 8, drugi pa 4 enote blaga. Dobiček prvega proizvajalca je torej enak 32, drugega pa 16. Glede na to, da imata oba proizvajalca enako funkcijo proizvodnih stroškov, je torej bolje biti prvi proizvajalec.

10. Po izteku igre sta dobitka enaka:

$$u_1(q_1, q_2) = ((5 - q_1 - q_2)_+ - 1)q_1, \quad u_2(q_1, q_2) = ((5 - q_1 - q_2)_+ - 1)q_2.$$

Najprej moramo raziskati, kdaj pri danem q_1 izraz $u_2(q_1, q_2)$ doseže maksimum. Vrednosti in najboljše odgovore lahko tabeliramo:

	$q_2 = 0$	$q_2 = 1$	$q_2 = 2$	$q_2 = 3$	$q_2 = 4$	$q_2 \geq 5$	Najboljši odgovor
$q_1 = 0$	0	3	4	3	0	< 0	2
$q_1 = 1$	0	2	2	0	< 0	< 0	1, 2
$q_1 = 2$	0	1	0	< 0	< 0	< 0	1
$q_1 = 3$	0	0	< 0	< 0	< 0	< 0	0, 1
$q_1 \geq 4$	0	< 0	< 0	< 0	< 0	< 0	0

Označimo strategije prvega proizvajalca z A_i , $i = 0, 1, 2, \dots$, glede na to, koliko proizvede. Strategije drugega pa so vse kombinacije akcij B_{ij} za $i = 0, 1, 2, \dots$, kjer B_{ij} pomeni, da, če prvi proizvede i , drugi proizvede j . Toda le za $i = 1$ in $i = 3$ imamo po dve možnosti, sicer vselej po eno. Zato v opisu strategije lahko navedemo le B_{11} ali B_{12} in še B_{30} ali B_{31} (tako recimo strategija $B_{11}B_{30}$ v resnici pomeni $B_{02}B_{11}B_{21}B_{30}B_{40}B_{50} \dots$). Končno iz vrednosti koristnostne funkcije prvega igralca za izbrane profile:

$$\begin{aligned} u_1(0, 2) = 0, \quad u_1(1, 1) = 2, \quad u_1(1, 2) = 1, \quad u_1(2, 1) = 2, \\ u_1(3, 0) = 3, \quad u_1(3, 1) = 0, \quad u_1(4, 0) = 0, \\ u_1(q_1, 0) < 0 \text{ za } q_1 \geq 5 \end{aligned}$$

dobimo naslednja vgnezdena Nasheva ravnovesja skupaj s koristnostnimi funkcijami:

$$\begin{aligned} (A_3, B_{11}B_{30}) & \quad (A_1, B_{11}B_{31}) & \quad (A_2, B_{11}B_{31}) & \quad (A_3, B_{12}B_{30}) & \quad (A_2, B_{12}B_{31}) \\ (3, 0) & \quad (2, 2) & \quad (2, 1) & \quad (3, 0) & \quad (2, 1) \end{aligned}$$

Iz koristnostnih funkcij vidimo, da je bolje biti prvi proizvajalec (četudi ne strogo bolje, ker pri profilu $(A_2, B_{11}B_{31})$ oba dobita enako).

11. Prirejena strateška igra:

	C	E
AE	2, 1	2, 1
AF	2, 1	2, 1
BE	2, 2	3, 0
BF	2, 0	1, 1

Opazimo, da mora, če drugi igralec igra količkaj strategije D , prvi igralec igrati BE . Toda potem mora drugi igralec igrati C . Torej drugi igralec v mešanem Nashevem ravnovesju obvezno igra C . Mešana Nasheva ravnovesja so oblike:

$$\left(\left(\begin{pmatrix} AE & AF & BE & BF \\ a & b & c & d \end{pmatrix}, C \right) ; \quad a, b, c, d \geq 0, \quad a + b + c + d = 1, \quad 2c \geq d. \right.$$

Opomba. Strategiji AE in AF sta ekvivalentni: pri poljubni akciji drugega igralca (C ali D) dasta obe enaki koristnostni funkciji. To je zato, ker je, če prvi igralec igra A , vseeno, ali bi na ustrezni informacijski množici igral E ali F , saj do nje v tem primeru sploh ne pride.

12. Prirejena strateška igra z reduciranimi strategijami:

	CE	CF	DE	DF
AG^*	2, 5	2, 5	3, 3	3, 3
AH^*	0, 7	0, 7	0, 4	0, 4
B^*I	0, 4	1, 1	0, 4	1, 1
B^*J	4, 3	0, 7	4, 3	0, 7

Strategiji AH^* in B^*I sta strogo dominirani. Ko ju odstranimo, je strategija DE strogo dominirana. Po nekaj računanja dobimo, da ima igra z reduciranimi strategijami naslednja mešana Nasheva ravnovesja:

$$\left(AG^*, \begin{pmatrix} CE & CF \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right) ; \quad \frac{1}{2} \leq q \leq 1,$$

igra z nereduiranimi strategijami pa ima naslednja mešana Nasheva ravnovesja:

$$\left(\begin{pmatrix} AGI & AGJ \\ 1-p & p \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} CE & CF \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right) ; \quad 0 \leq p \leq 1, \quad \frac{1}{2} \leq q \leq 1.$$

13. Prirejena strateška igra:

	CE	CF	DE	DF
AG	2,5	2,5	3,3	3,3
AH	0,7	0,7	0,4	0,4
BG	0,4	1,1	0,4	1,1
BH	4,3	0,7	4,3	0,7

Tu ni nobenih netrivialnih redukcij. Strategije AH , BG in DE so strogo dominirane. Mešana Nasheva ravnovesja:

$$\left(AG, \begin{pmatrix} CE & CF \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right) ; \quad \frac{1}{2} \leq q \leq 1.$$

14. Prirejena strateška igra:

	C	D
A	0,2	1,0
B	3,0	-1,2

Mešano Nashevo ravnovesje: $\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} C & D \\ 2/5 & 3/5 \end{pmatrix} \right)$.

15. Popoln priklic imajo igre iz 11., 12. in 14. naloge, pri igri iz 13. naloge pa prvi igralec nima popolnega priklica.

Pri 11. nalogi so behavioristično mešana Nasheva ravnovesja oblike:

$$\left(\begin{pmatrix} A & B \\ 1-p & p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E & F \\ 1-q & q \end{pmatrix}, C \right) ; \quad 0 \leq p \leq 1, \quad \frac{2}{3} \leq q \leq 1.$$

in vsa so tudi vgnježena. Mešano Nashevo ravnovesje:

$$\left(\begin{pmatrix} AE & BE & BF \\ 1/2 & 1/4 & 1/4 \end{pmatrix}, C \right)$$

pa ni behavioristično mešano.

Pri 12. nalogi so vsa mešana Nasheva ravnovesja tudi behavioristično mešana, saj jih lahko zapišemo v obliki:

$$\left(AG \begin{pmatrix} I & J \\ 1-p & p \end{pmatrix}, C \begin{pmatrix} E & F \\ 1-q & q \end{pmatrix} \right) ; \quad 0 \leq p \leq 1, \quad \frac{1}{2} \leq q \leq 1.$$

Vgnezdno pa je eno samo, in sicer:

$$\left(AG \begin{pmatrix} I & J \\ 4/7 & 3/7 \end{pmatrix}, C \begin{pmatrix} E & F \\ 1/5 & 4/5 \end{pmatrix} \right).$$

Pri 14. nalogi pa je edino mešano Nashevo ravnovesje tudi behavioristično mešano in vgnezdno.

5. Kooperativne igre

1. Pri točki nesporazuma $(0, -2)$ je množica $\{(x, y) \in S ; x \geq 0, y \geq -2\}$ neprazna, saj vsebuje točko $(0, 1)$, torej bomo iskali maksimum Nashevega produkta $x(y + 2)$, in sicer na robu množice S , torej za $y = 1 - x^2$. Torej bo Nashev produkt enak:

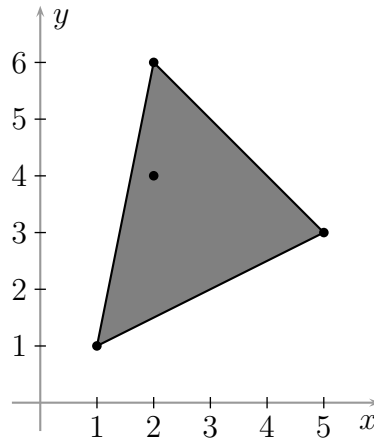
$$x(3 - x^2),$$

kar doseže maksimum pri $x = 1$ in $y = 0$.

Pri točki nesporazuma $(-1, 1)$ je $\{(x, y) \in S ; x \geq -1, y \geq 1\} = \{(0, 1)\}$, torej bo Nashev sporazum pri $x = 0$ in $y = 1$.

Pri točki nesporazuma $(-1, 2)$ pa je $\{(x, y) \in S ; x \geq -1, y \geq 2\} = \emptyset$, torej ostane *status quo*.

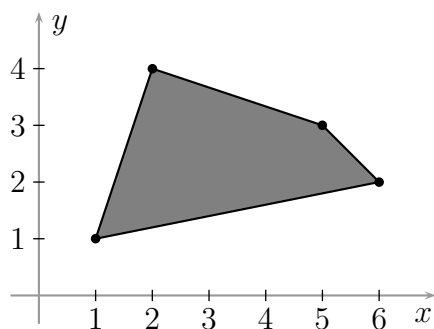
2. Množica dopustnih točk sporazuma:



Nasheve rešitve skupaj s sporazumnimi mešanici:

Točka nesporazuma	Nasheva rešitev	Sporazumna mešanica
$(0, 0)$	$(4, 4)$	$\left(\begin{array}{cc} (T, L) & (B, R) \\ 1/3 & 2/3 \end{array} \right)$
$(4, 5)$	$(4, 5)$	status quo
$(4, 2)$	$(5, 3)$	(B, R)
$(4, 1)$	$(5, 3)$	(B, R)

3. Nalogo bomo najprej rešili za neprenosljive dobitke. Množica dopustnih točk sporazuma:



Nasheve rešitve skupaj s sporazumnimi mešanici:

Točka nespোরazuma	Nasheva rešitev	Sporazumna mešanica
(2, 3)	$(\frac{7}{2}, \frac{7}{2})$	$\begin{pmatrix} (B, L) & (B, R) \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$
(3, 4)	(3, 4)	status quo
(0, 0)	(5, 3)	(B, R)
(5, 0)	(6, 2)	(T, L)

Pri prenosljivih dobitkih pa so rešitve naslednje:

Točka nespোরazuma	Nasheva rešitev	Sporazumna mešanica s prenosom
(2, 3)	$(\frac{7}{2}, \frac{9}{2})$	$\begin{pmatrix} (T, L) & (B, R) \\ 1-p & p \end{pmatrix}$, prvi plača drugemu $\frac{5}{2} - p$
(3, 4)	$(\frac{7}{2}, \frac{9}{2})$	$\begin{pmatrix} (T, L) & (B, R) \\ 1-p & p \end{pmatrix}$, prvi plača drugemu $\frac{5}{2} - p$
(0, 0)	(4, 4)	$\begin{pmatrix} (T, L) & (B, R) \\ 1-p & p \end{pmatrix}$, prvi plača drugemu $2 - p$
(5, 0)	$(\frac{13}{2}, \frac{3}{2})$	$\begin{pmatrix} (T, L) & (B, R) \\ 1-p & p \end{pmatrix}$, drugi plača prvemu $\frac{1}{2} + p$

Tu je lahko p katero koli število od 0 do 1.

5. Če koalicija vsebuje Ambroža in še vsaj enega mesarja, dobi toliko, kolikor največ iztrži mesar, ki je v koaliciji. Sicer koalicija ne dobi ničesar. Torej velja:

$$v(\{A\}) = v(\{B\}) = v(\{C\}) = v(\{B, C\}) = 0, \\ v(\{A, B\}) = 90, \quad v(\{A, C\}) = v(\{A, B, C\}) = 120.$$

Pri delitvi dobička, ki je v jedru, Boris ne sme dobiti ničesar, sicer bi lahko Ambrož in Cveto izstopila iz velike koalicije in bi dobila več (100 denarnih enot). Toda Borisova prisotnost pomeni, da Cveto ne sme dobiti več kot 10 denarnih enot. V nasprotnem primeru bi namreč lahko Ambrož in Boris izstopila iz velike koalicije in bi dobila več (90 denarnih enot). Drugi izstopi iz koalicije pa pomenijo le, da na koncu nihče ne sme biti v minusu, saj je izkupiček drugih koalicij enak nič (ni pa negativen). Skratka, jedro predstavlja jo natanko koalicije, pri katerih Ambrož dobi a , Boris nič, Cveto pa $100 - a$, kjer je $90 \leq a \leq 100$.

Za izračun Shapleyjevih vrednosti tabelirajmo prispevke posameznikov h koaliciji za vse možne vrstne rede pristopanja:

Vrstni red	A	B	C
A, B, C	0	90	30
A, C, B	0	0	120
B, A, C	90	0	30
B, C, A	120	0	0
C, A, B	120	0	0
C, B, A	120	0	0
Povprečje	75	15	30

Shapleyjeve vrednosti so torej $\phi_A = 75$, $\phi_B = 15$ in $\phi_C = 30$, se pravi, da mora tudi Boris dobiti nekaj denarja.

6. Shapleyjeva vrednost posameznega člana komisije je tukaj kar verjetnost, da ta član odločilno prispeva k sprejetju odločitve, če glasujejo v na slepo izbranem vrstnem redu. Predsednik odločilno prispeva, če je na n -tem ali $(n + 1)$ -tem mestu, torej ima Shapleyjevo vrednost $1/n$. Vsak drug član komisije pa odločilno prispeva, če je bodisi na n -tem mestu in predsednik pred njim bodisi na $(n + 1)$ -tem mestu in predsednik za njim. Njegova Shapleyjeva vrednost je $(n - 1)/[n(2n - 1)]$.