

Ezt a cikket azoknak az olvasóinknak ajánljuk, akik nem sajnálják a fáradságot, hogy a matematika egy igen fontos, de fiatal ágával megismerkedjenek. Témája nem kapcsolódik szorosan a középiskolai tananyaghoz, de a benne szereplő tételek ismerete az egész matematika épületébe ad betekintést. A cikk nem könnyű olvasmány, nagy figyelmet igényel, a dolog természeténél fogva a benne szereplő fogalmak igen absztraktak. A hosszú nyári szünet alatt biztosan sok olvasónk veszi majd a fáradságot, hogy alaposan elmélyedjen a cikkben, megpróbálja a benne szereplő feladatokat megoldani. Akinek kedve van, megoldásait beküldheti a szerkesztőség címére (1443 Budapest, Postafiók 129). Ezeket a megoldásokat a cikk írója értékeli. Ha a téma megnyerte olvasóink tetszését, egy későbbi számunkban folytatjuk.

Várjuk Olvasóink hozzászólásait, megjegyzéseit.

A szerkesztőség

Bevezetés

A matematika történetében akadtak válságos időszakok, melyekben a felmerülő problémák a korabeli matematika alappilléreit érintették, s így összedőléssel fenyegették a matematika egész épületét. Például a görögöket úgy ismerjük, mint a derűs alkotás mestereit. Amikor azonban a pithagóreusok felfedezték a $\sqrt{2}$ irracionalitását – vagyis azt, hogy a négyzet átlója összemérhetetlen az oldalával –, ezt sokáig titkolták. Ebben a tényben a világ harmóniájának megbomlását látták, és attól félték, ha nyilvánosságra kerül, az a társadalom harmóniáját is veszélyeztetné.

Legutóbb a századfordulón bukkantak fel a matematikában olyan ellentmondások, melyek nagyon sok, eddig biztosnak és tisztázottnak érzett fogalmat tettek kérdésessé: egyáltalán mit értünk definíción, tételen, állításon? Hogyan láthatjuk be, hogy axiómáink nem tartalmaznak ellentmondást? Van-e olyan matematikai állítás, amit nem azért nem tudunk sem bizonyítani, sem cáfolni, mert ügyetlenek vagyunk, hanem mert egyáltalán nem is lehet se cáfolni, se bizonyítani? Míg az eddigi problémákat jól jellemezheti egy ilyen kérdés: „Mit jelent a $\sqrt{-1}$?”, addig most már az volt a kérdés, mi is a matematika?

A káoszról és zűrzavarból a matematika két fiatal ága született: az axiomatikus halmazelmélet és a matematikai logika. Az első megoldási kísérlet *D. Hilbert*től (1862-1943) és *B. Russel*től (1872-1970) származik. Nagyon sok kiváló matematikus kapcsolódott be a kutatásokba, hozott létre maradandó eredményeket. Nekünk magyaroknak sincs szégyellnivalónk, gondoljunk csak Neumann Jánosra, König Gyulára vagy a ma élők közül Péter Rózsára, Kalmár Lászlóra, Hajnal Andrásra.

Hogy jobban tudjunk a témakörben tájékozódni, a felbukkant ellentmondások közül bemutatunk kettőt, elsőnek a **Russel-féle antinómiát**. Halmazon akkoriban bizonyos tulajdonságú dolgok összességét értették, szerintük halmazt alkotnak a magyar ábécé betűi, a Budapesten tanuló diákok, vagy azok a dolgok, amiket Trurl mérnök gépe akkor tüntetett el, amikor Klapanciusz elhamarkodottan a Semmit csináltatta meg vele. Ha az X halmaznak az Y dolog eleme, akkor ezt így írjuk: $Y \in X$. Jelölje H az összes halmazok halmazát. Mivel H halmaz, így $H \in H$. Tehát vannak olyan halmazok, amelyek elemként tartalmazzák önmagukat, és persze olyanok is, amelyek nem. Az utóbbiakat *nem tartalmazkodó halmazoknak* hívjuk. Jelölje R az összes nem tartalmazkodó halmazok halmazát. Vajon R eleme-e önmagának? Ha igen, akkor R nem tartalmazkodó, tehát nem eleme önmagának. Így csak az lehet, hogy R nem tartalmazkodó halmaz, akkor viszont eleme önmagának, hiszen R az összes nem tartalmazkodó halmazt elemként tartalmazza, s így megint csak ellentmondást kapnánk. Így arra a képtelenségre jutottunk, hogy nem tudjuk megmondani pontosan, milyen elemekből áll az R halmaz.

Példánk jól mutatja, hogy precízebben meg kellene mondanunk, milyen tulajdonság alapján sorolhatunk különböző dolgokat egyetlen halmazba. Egyáltalán, pontosabban meg kellene mondanunk, mit értünk azon a szón: „tulajdonság”, és mit azon, hogy „dolog”.

Második példánk még egyszerűbb. Vajon igaz-e vagy sem a következő állítás: „hazudok”? Ha igaz, akkor hazudok, tehát nem mondtam igazat. Így annak, amit mondtam, épp az ellenkezője igaz, azaz nem hazudok, hanem igazat mondok. A kör ezzel bezárult, erről a nagyon egyszerű állításról képtelenek vagyunk eldönteni, igaz-e vagy hamis. Ebből mindenesetre arra következtethetünk, hogy alaposabban meg kellene vizsgálnunk, mit is értünk azon, hogy egy állítás igaz vagy hamis, és azt is, mit tekinthetünk állításnak.

Ennek a cikknek az a célja, hogy képet adjon a felvetett kérdések, ellentmondások megoldásának matematikai útjáról. Bemutassa, hogy milyen módszerekkel és fogalmakkal dolgozik a matematikai logika, a matematika önismereti tudománya.

Nagyon kevés dolgot bizonyítunk, éppen csak a legkönnyebbeket. Ezzel szemben nagyon sok új fogalommal ismerkedünk meg, amiket az áttekinthetőség kedvéért a cikk végén felsorolunk.

Matematikai struktúrák

A matematikusok nagyon furcsa szemüvegen át nézik a világot. Vizsgáljunk például egy népes családot. Itt a bíró egy esetleges válóperes tárgyalást, az orvos szív- és bélműködést, a szociológus jó vagy rossz lakáshelyzetet lát, mindenkit valami más érdekel. Mit láthat és mit vizsgálhat itt a matematikus? Nem sokat, csak annyit lát, hogy valaki valakinek az apja, hogy valaki megint más valakinek a házastársa. Elfelejtkezik arról, hogy a családjában szőke, kék a szeme, itt és itt dolgozik, hogy hány kiló, csupán csak viszonyokat, relációkat vizsgál: két ember egy bizonyos viszonyban áll egymással, nevezetesen férj és feleség. Ellenvetésként bárki mondhatja, hogy a matematika számokkal foglalkozik leginkább, s így a család életkorának változását épp úgy látja, mint a szociológus. Ez igaz, de később látni

fogjuk, hogy a számok relációk segítségével kifejezhetők. Egy egyszerű példával megvilágítjuk, hogy ez nem is olyan távoli szemléletünktől. A labdarúgóidény végével az újságok megírják, ki lett az első, a második, a tizedik. Ehelyett azonban teljesen elegendő lenne azt a relációt megadni, amelyik megmutatja, melyik csapat kit előzött meg.

Definíció:

Individuumtartományon elemek, dolgok bizonyos összességét értjük.

A matematikusok vizsgálódási körébe különböző individuumtartományok tartoznak. A geometriában például ez a sík pontjainak és egyeseinek összessége, az algebraiban például a valós számok.

Legyen A egy individuumtartomány. A -beli rendezett n -esen az A -nak n darab elemét értjük, meghatározott sorrendben. A rendezett 2-est másképpen *rendezett párnak* hívjuk. Ez a fogalom már ismert a koordinátageometriából, ahol a sík és a tér pontjait valós számokból álló rendezett párokkal, illetve hármassokkal írjuk le. A sík egy pontja például $(14, -5)$, a téré pedig $(1, -3, 0)$. Az elemek sorrendje lényeges, a $(14, -5)$ és a $(-5, 14)$ pontok nem azonosak.

Az A -beli rendezett n -esek halmazát ${}^n A$ -val jelöljük.

Definíció:

Egy A -n értelmezett n -változós M műveleten egy olyan megfeleltetést értünk, amely ${}^n A$ minden eleméhez hozzárendeli A egy elemét.

Az M műveletet A tetszőlegesen választott n elemére alkalmazva A egy újabb elemét kapjuk. Műveletek például az összeadás és a szorzás, ha individuumtartománynak \mathbf{R} -t, a valós számok halmazát választjuk. Nem művelet \mathbf{R} -n az osztás, ugyanis az $(x, 0)$ párnak nem felel meg semmi. Ezen kétféleképpen is segíthetünk: vagy individuumtartományunk $\mathbf{R} - \{0\}$ -t választjuk (a valós számok halmazából elhagyva az egyetlen 0 számot), vagy $x/0$ -t 0-nak definiáljuk. Az így kapott osztások már műveletek. Négy változós művelet \mathbf{R} -n a min (x, y, z, u) . De művelet az is, ha egy színházban ülő emberek mindegyikéhez hozzárendeljük a hozzá legközelebb ülő, tőle különböző embert. Itt az individuumtartomány a színházban ülő emberek összessége, a szóban forgó művelet egyváltozós.

1. feladat. Jelölje \mathcal{E} a ma élő, $\mathcal{E}\vartheta$ pedig a valaha élt emberek összességét. \mathcal{A} az a hozzárendelés, amelyik mindenkinek megfelelteti az anyját. Az \mathcal{E} és $\mathcal{E}\vartheta$ individuumtartományok melyikén lesz \mathcal{A} művelet és melyikén nem?

Definíció:

Egy A -n értelmezett n -változós P reláció ${}^n A$ egy részhalmaza.

Kicsit részletesebben ez azt jelenti, hogy A minden rendezett n -eséről el tudom dönteni, hogy az adott sorrendben eleme-e P -nek vagy sem, P relációban állnak-e vagy sem. Ismert reláció például \mathbf{N} -n, a természetes számok halmazán a „kisebb” kétváltozós reláció. \mathcal{E} -n, a ma élő emberek halmazán egy kétváltozós reláció az „idősebb” vagy az a \mathcal{H} reláció, ami azt jelenti, hogy „házastársak”.

Definíció:

Egy A -beli C konstanson A egy kitüntetett elemét értjük.

A „konstans” szót gyakran a „szám” szinonimájaként használjuk, itt azonban eredeti „állandó” értelmében szerepel. Például c -beli konstans „a szerző édesanyja”.

Definíció:

Egy $\mathfrak{A} = (A; M_1, \dots, M_p; P_1, \dots, P_q; C_1, \dots, C_s)$ struktúra áll

- (i) az A nem üres individuumtartományból,
- (ii) A -n értelmezett véges sok (p darab) M_1, M_2, \dots, M_p műveletből,
- (iii) A -n értelmezett véges sok (q darab) P_1, P_2, \dots, P_q relációból és
- (iv) A -beli véges sok (s darab) C_1, C_2, \dots, C_s konstansból.

A matematikus feladata a különböző struktúrák vizsgálata. Számára mindegy, hogy az individuumtartomány elemei számok, emberek, csavarok, vagy dugóhúzó, érdeklődése a relációk és műveletek felé fordul.

A matematikai struktúra fogalmát a legabsztraktabb, tehát legegyszerűbb formájában fogalmaztuk meg. Célunk ugyanis nem az, hogy egyes matematikai feladatokat oldjunk meg, hanem az összes lehetséges feladatok szerkezetét tanulmányozzuk. Minél kevesebb eszközt engedünk meg a feladatok megfogalmazására, annál könnyebben tudjuk szerkezetüket leírni.

2. feladat. Legyen \mathfrak{G} a geometria struktúrája, \mathfrak{W} pedig a vektorok struktúrája. Milyen relációkból, műveletekből és konstansokból állnak? Mi az individuumtartományuk?

3. feladat. Adjunk meg \mathcal{E} -n minél több műveletet! Törekedjünk arra, hogy ezek ne legyenek légbőlkapottak! Mit mondhatunk arról a hozzárendelésről, ami minden emberhez a nevét rendeli?

Matematikai nyelvek felépítése

Az előző részben említett műveleteknek, relációknak vannak lényeges, meghatározó jegyei. Például az összeadás kommutatív, \mathcal{H} pedig szimmetrikus. Feladatunk nehézsége éppen abban áll, hogy ezekről a tulajdonságokról beszélni tudjunk, értelmes állításokat mondhassunk ki struktúránkban. Természetesen eddig is beszéltünk róluk, csak hogy a beszélt nyelv túlságosan sok kétértelműséget rejt magában. Első feladatunk így olyan mesterséges nyelv létrehozása, amelyik lehetőség szerint minden kétértelműséget kizár. Erre a célra nem egyetlen nyelvet, hanem nyelvek egész családját konstruáljuk meg, s ezeket matematikai nyelveknek nevezzük. Különböző struktúrabeli állításokat ezeknek a nyelveknek valamelyikén fogjuk felírni.

Először is meg kell adnunk az ilyen nyelvek ábécéjét, s azokat a szabályokat, amelyek segítségével felépíthetjük mesterséges nyelvünk mondatait, melyeket itt *formuláknak* hívunk. Kezdjük hozzá a munkához!

Nézzük például a következő, az $(N, +, 1)$ struktúráról szóló állítást: „Tetszőleges x természetes szám nagyobb vagy egyenlő, mint 1.” Az „ x ” jel itt nem egyetlen természetes számot jelent, tetszésünk szerint akármelyik lehet, az összeset, az egészet képviseli, mintegy végigfut a természetes számokon. Nyelvünknek szüksége lesz ilyen jelekre.

(A) Nyelvünk *tartalmazza* az $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ *változójeleket*.

Végtelen sok változójel van, s hogy meg tudjuk különböztetni őket egymástól, indexeltük őket. Esetenként más betűket is használhatunk változójeleknek, fontos csak az, hogy tudjuk, ezek változójelek. (Mindegy, hogy az „ a ” betűt milyen típussal szedik ki, lényeges, hogy felismerjük, ez „ a ” betű.)

Ez azonban még kevés. Struktúránk az individuumtartományon kívül műveletekből, konstansokból, relációkból állanak. Ezeknek a matematikai objektumoknak a leírására különböző jeleket vezetünk be.

(B) Nyelvünk *tartalmazhat* véges sok f_1, f_2, \dots, f_p *műveletjelet*. Minden műveletjelről tudnunk kell egyben, hogy hányváltozós műveletet reprezentál. Ha például f az összeadásnak felel meg, akkor kétváltozós műveletjel. Azokat a jeleket, amelyekre a műveletjel vonatkozik, rendszerint a műveletjel után zárójelbe téve soroljuk fel. Szokás azonban a hagyományos műveletjelek esetén például $f(x, y)$ helyett $(x + y)$ -t írni. A műveletjelek szigorúan elkülönülnek egymástól, a $+$ és a \cdot nem cserélhető össze. Az érthetőség és rövideg kedvéért az f_i -k helyett gyakran használunk más jeleket is műveletjelnek, de mindig tudni fogjuk, ezek itt műveletjelek.

(C) Nyelvünk *tartalmazhat* véges sok k_1, k_2, \dots, k_s *konstansjelet*.

A konstansjelek, a műveletjelekhez hasonlóan, nem feltétlenül a nyelv tartozékai. Lehet hogy csak néhány van belőlük, de akár teljesen el is maradhatnak. A konstansjelek írására is használunk néha más jeleket.

(D) Nyelvünk *tartalmazhat* véges sok r_1, r_2, \dots, r_q *relációjelet*.

Minden relációjelhez, ugyanúgy mint a műveletjelekhez, hozzárendelünk egy számot, amely megmutatja, hogy hányváltozós relációjelről van szó. Csakúgy, mint a műveletjeleknél, a relációjel után téve zárójelben soroljuk fel azokat a jeleket amire a relációjel vonatkozik. Például ha r_6 az egyenlőség relációjele, akkor kétváltozós és szokás szerint $r_6(x, y)$ helyett $x = y$ -t írunk.

(E) Nyelvünk *tartalmazza* az \wedge (= és), \vee (= vagy), \rightarrow (= ha ... akkor), \neg (= nem), \forall (= minden egyes), \exists (= van olyan) *logikai jeleket*.

Később ezek segítségével fogjuk felépíteni állításainkat, akkor részletezzük ezek jelentését.

Definíció:

Egy L matematikai nyelv az (A)–(E) pontokban felsorolt jelekből és zárójelekből áll.

A matematikai nyelvek jelölésére meghonosodott L betű az angol language = nyelv szó kezdőbetűjéből származik.

Nyelvünk állandó alkotói a változó- és logikai jelek, illetve a különböző fajta zárójelek. Így a nyelv megadásához elegendő művelet-, reláció- és konstansjeleinek a felsorolása. Ha például azt mondjuk, hogy a halmazelmélet nyelve mindössze két darab kétváltozós relációjelből áll (az = és \in relációjelekből); akkor ezen azt értjük, hogy a nyelv állandó alkotóin *kívül* mindössze ezt a két jelet tartalmazza. Bonyolultabb a természetes számok nyelve, amely egy darab egyváltozós és két darab kétváltozós műveletjelből ($'$ a rákövetkezés – azaz eggyel növelés $-$, a $+$ és a \cdot jelek), egy kétváltozós relációjelből ($=$) és egy konstansjelből (1) áll.

Definíció:

- (i) Tetszőleges x_i változójel illetve tetszőleges k_i konstansjel *kifejezés*.
- (ii) Ha t_1, t_2, \dots, t_n kifejezések és f_i n -változós műveletjel, akkor $f_i(t_1, t_2, \dots, t_n)$ is kifejezés.
- (iii) Csak az (i) és (ii) véges sokszori alkalmazásával kapunk kifejezést.

Legyen például a $+$ két változós műveletjel. Ekkor $(x+y)$ és $((x+y)+z)$ kifejezés, de $+x$ nem, mert nem kapható meg

(i) és (ii) véges sokszori alkalmazásával. Definíciónkban éppen azt fogalmaztuk meg, amit mindenki kifejezésnek tekint, így egy helyesen felírt egyenlet mindkét oldala kifejezés lesz, ha csak a nyelvben szereplő műveletjeleket használtunk fel.

Ennyi előkészítés után pontosan definiálhatjuk, mit is értünk formulán.

Definíció:

(i) Ha t_1, t_2, \dots, t_n tetszőleges kifejezések, és r_i tetszőleges n -változós relációjel, akkor $r_i(t_1, t_2, \dots, t_n)$ *formula*.

(ii) Ha φ és ψ formulák, akkor a következők is azok:

(a) $(\neg \varphi)$ (b) $(\varphi \vee \psi)$ (c) $(\varphi \wedge \psi)$ és (d) $(\varphi \rightarrow \psi)$.

(iii) Ha φ formula, akkor

$(\forall x_i \varphi)$ és $(\exists x_i \varphi)$ is formula.

(iv) Csak az (i)–(iii)-ban leírtak véges sokszori alkalmazásával kapunk formulát.

Egy formulában adott helyen fellépő x_i változójel szabadon fordul elő, ha nincs benne egyetlen $\forall x_i(\dots x_j \dots)$, vagy pedig egy $\exists x_j(\dots x_j \dots)$ alakú részformulában sem. Például a $\forall x(x+y=1) \wedge \neg(x=y)$ formulában x első két előfordulása nem szabad, a harmadik pedig igen. A formula *szabad változóinak* nevezzük azokat a változókat, amelyek valahol szabadon fordulnak elő. A formula $\varphi(x, \dots, y)$ alakjában x, \dots, y mindig a formula szabad változóit jelentik. Egy formula *zárt*, ha nincs benne szabad változó. A zárt formulákat *mondatoknak* is hívjuk.

Állításaink elemi állításokból épülnek fel logikai jelek segítségével. Ilyen elemi állítások például: „az ABC háromszög derékszögű”, „ x tanuló”, „ x országnak y a fővárosa”, „ $x = y$ ”, „ x maradék nélkül osztja y -t”. Az ilyen állítások egy dolog tulajdonságát vagy több dolog kapcsolatát fejezik ki. Az ilyen kapcsolatok leírását engedi meg a formulák definíciójának (i) pontja. Az elemi állításokból logikai úton más állításokat kaphatunk, ezt fejezi ki (ii) és (iii).

Egy példán illusztráljuk, hogyan lehet egy magyar nyelven felírt állítást átfordítani valamilyen matematikai nyelvre. Legyen a nyelv a természetes számok nyelve, az állítás pedig a következő:

„Végtelen sok prímszám van”.

Szerencsénkre a prímszámok fogalmát eleve a $+$ és \cdot műveletek segítségével definiáltuk, így könnyű dolgunk lesz. A „végtelen sok” kifejezés helyett pedig majd azt fogalmazzuk meg, hogy tetszőleges természetes számnál van nagyobb prím. Először az állításnak könnyen formulázható részét írjuk fel:

$$\forall x \exists y (y \text{ prím} \wedge y > x).$$

Az „ $y > x$ ” részformulát könnyen fordíthatjuk: $\exists z(x+z=y)$. Mivel természetes számokról van csak szó, ez nyilván csak akkor lehet, ha $y > x$. Kicsit bonyolultabb azt felírni, hogy „ y prím”. Egy természetes számról akkor mondjuk, hogy prím, ha nincs más osztója, csak önmaga és az 1. Az 1 számot, ami teljesíti ezt a tulajdonságot, nem tekintjük prímnek. Így az „ y prím” definíció szerint a következő:

$$\forall z(z|y \rightarrow (z=1 \vee z=y)) \wedge (y \neq 1).$$

„ $y \neq 1$ ”-t könnyen fordítjuk: $\neg(y=1)$. Ez már formula. Végül „ $z|y$ ” pontosan akkor, ha van olyan u szám, hogy $u \cdot z = y$. Ezt fordítva: $\exists u(u \cdot z = y)$.

Így az „ y prím” a következőnek felel meg:

$$(1) \quad \forall z(\exists u(u \cdot z = y) \rightarrow (z=1 \vee z=y)) \wedge \neg(y=1).$$

Összefoglalva mindezt, eredeti állításunk fordítása a következő:

$$\forall x \exists y ((\forall z(\exists u(u \cdot z = y) \rightarrow (z=1 \vee z=y)) \wedge \neg(y=1)) \wedge \exists z(x+z=y)).$$

Világos, hogy ez a formula gyakorlati célokra vajmi kevésbé használható. Nem is kell állításainkat ilyen alakra hoznunk. Abban kell csak biztosnak lennünk, hogy azok az állítások, amelyeket használunk, egyértelműen lefordíthatók nyelvünkre, ha jön valaki, aki kételkedik ebben, annak meg tudjuk mutatni. Így az „ y prím” kifejezést bátran használhatjuk, s ha valakinek ez nem felel meg, azt mondjuk: Vedd az (1) formulát, tedd mindenütt az „ y prím” helyébe, s amit így kapsz, az már neked is megfelelő formula lesz.

Formuláinkat sosem írjuk ki teljes részletességgel, de tudjuk, hogy ezt mindig megtehetjük.

4. feladat. Legyen $L = (!, \square, \times, \equiv, ?)$ a természetes számok nyelve, ahol a jelek rendre a rákövetkezés, összeadás, szorzás, egyenlőség és 1 jelei. Formulái-e az L nyelvnek a következő jelsorozatok:

$$(a) \quad \forall x \exists y (x \square y > z) \wedge \exists y (y \square ? \square ? \equiv \square),$$

$$(b) \quad \forall x \exists y (x \square ? \equiv z) \vee \exists x (y \times z \equiv x),$$

$$(c) \quad \forall y \exists z ((x \square y) \vee (x \square z) \equiv u).$$

5. feladat. Döntsük el, hogy az alábbi formulák közül melyek zártak, melyek a bennük szabadon előforduló változók! x, y, z változójelek, $\varphi(x)$, $\psi(x, y, z)$, $\varkappa(x, y)$ formulák.

$$(a) \quad \varphi(x) \wedge \forall x \exists y \psi(x, y, z),$$

$$(b) \quad \exists z (\varkappa(x, z) \wedge \forall x \exists y \varkappa(x, y) \wedge \forall x \exists y \varphi(x)),$$

$$(c) \quad \forall x \exists y \forall z (\varphi(x) \rightarrow \varkappa(x, y)).$$

6. feladat. Legyen N egy egyváltozós relációjel, jelentése „nőnek lenni”. H jelentése „ x és y házastársak”, H kétváltozós relációjel. A G kétváltozós relációjel, jelentése „ x gyermeke y -nak”, az első változója jelenti a gyereket. Ezek segítségével írjunk fel olyan formulákat, aminek jelentése rendre a következő:

- x anyja y -nak,
- mindenkinek van apja és anyja,
- x és y testvérek,
- x nagyapja y -nak,
- x és y unokatestvérek,
- mindenkinek egyetlen anyja van,
- x anyósa y -nak,
- a házastársak közül az egyik férfi, a másik nő.

7. feladat. Legyen $R(x, y)$ egy kétváltozós relációjel. Mit jelentenek az alábbi formulák:

- $\forall xR(x, x) \wedge \forall x\forall y(R(x, y) \vee R(y, x))$,
- $\exists x(\forall yR(x, y) \rightarrow R(x, x))$,
- $\forall x\forall y\forall z((R(x, y) \wedge R(y, z)) \rightarrow R(x, z))$.

8. feladat. Legyen H a sík háromszögeinek, \hat{A} pedig a budapesti állatkert lakóinak halmaza. Adjunk meg ezeken a halmazokon relációkat, műveleteket és konstansokat. Konstruáljunk olyan nyelveket, melyek ezek leírására alkalmasak.

Interpretációk

A matematikai nyelveket azért konstruáltuk meg, hogy ezen a nyelven beszélhessünk struktúráinkról. Egyelőre még semmilyen kapcsolat sincs nyelv és struktúra közt. Ezen úgy segíthetünk, hogy egy adott struktúra műveleteinek, relációinak és konstansainak egy-egy alkalmas jelet feleltetünk meg. Az ilyen típusú megfeleltetést hívjuk *interpretációnak*. A pontos definíció a következő.

Definíció:

Legyen $\mathfrak{A} = (A; M_1, \dots, M_p; P_1, \dots, P_q; C_1, \dots, C_s)$ tetszőleges struktúra, $L = (f_1, f_2, \dots, f_p; r_1, \dots, r_q; k_1, \dots, k_s)$ az \mathfrak{A} leírására alkalmas tetszőleges nyelv. Nézzük azt az I megfeleltetést, amelyik az L nyelv i -edik műveletjeléhez hozzárendeli \mathfrak{A} struktúra i -edik műveletét, $I(f_i) = M_i$; az L nyelv j -edik relációjelének megfelelteti az \mathfrak{A} j -edik relációját, $I(r_j) = P_j$; végül az L nyelv l -edik konstans jelének az \mathfrak{A} l -edik konstansát rendeli, $I(k_l) = C_l$. Ha úgy soroltuk fel nyelvünk jeleit, hogy a fenti megfeleltetés n -változós műveletjelekhez (illetve relációjelekhez) éppen n -változós műveleteket (relációkat) feleltet meg, akkor az I megfeleltetést az L nyelv \mathfrak{A} -beli *interpretálásának* nevezzük.

Nem szabad összekevernünk a jeleket a nekik megfeleltetett valódi objektumokkal. A jelek csak a fejünkben, a papíron léteznek, míg a nekik megfelelő relációk, műveletek a „valóság” egy darabján, az \mathfrak{A} struktúrán hatnak. Természetesen jeleink igen szoros kapcsolatban állnak velük, hiszen azoknak mintegy a nevei.

Képzeld, hogy adott egy t kifejezés, amelyben az x_1, x_2, \dots, x_n változójelek szerepelnek, a_1, a_2, \dots, a_n pedig az A individuumtartomány adott jelei. Ha a t -ben szereplő művelet- és konstansjeleket \mathfrak{A} -beli interpretáltjukra cseréljük, az x_i -k helyére rendre az a_i -ket írjuk, s az így keletkező műveleteket végrehajtjuk, eredményül A egy elemét kapjuk. Ezt a t kifejezés a_1, a_2, \dots, a_n értékelésnél kapott *értékének* nevezzük. A pontos definíció a következő:

Definíció:

A $t(x_1, x_2, \dots, x_n)$ kifejezés *értékét* az a_1, a_2, \dots, a_n értékelés mellett a következőképpen kapjuk meg:

- Ha $t = x_i$ vagy $t = k_j$, akkor értéke a_i , illetve C_j .
- Ha $t = f_i(t_1, t_2, \dots, t_m)$ és t_j -k értéke rendre b_j , akkor t értéke $M_i(b_1, b_2, \dots, b_m) \in A$.

A $t(x_1, x_2, \dots, x_n)$ -értékét $t[a_1, a_2, \dots, a_n]$ -nel jelöljük. A kifejezés értéke mindig a megfelelő individuumtartomány eleme. Ha például $\mathfrak{A} = (N, +, \cdot)$, $L = (f_1, f_2)$, $I(f_1) = +$ és $I(f_2) = \cdot$; végül $t(x_1, x_2) = f_1(f_1(f_2(x_1, x_2), x_2), x_1)$, akkor $t[1, 2] = 5$. Ugyanis x_1 értéke 1, x_2 értéke 2, $f_2(x_1, x_2)$ értéke $1 \cdot 2 = 2$, $f_1(f_2(x_1, x_2), x_2)$ értéke $2 + 2 = 4$, s így t értéke $4 + 1 = 5$.

Első lépésben értékeket adtunk a változójeleknek, ezek segítségével kiszámítottuk a kifejezések értékét, most pedig definiálni fogjuk a formulák értékét. Ez az érték már nem A -beli érték lesz, hanem a formula az értékelés mellett vagy igaz vagy hamis.

Legyen $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ az L nyelven felírt olyan formula, melynek szabad változói x_1, x_2, \dots, x_n közül kerülnek ki. Legyenek még a_1, a_2, \dots, a_n az A elemei. Definiálni fogjuk, hogy mikor teljesül a $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_n)$ formula \mathfrak{A} -n az $(a_1, a_2, \dots, a_n) = \vec{a}$ értékelés mellett, jelben:

$$\mathfrak{A} \models \varphi(a_1, \dots, a_n) \quad \text{vagy} \quad \mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}].$$

Ugyanezt a tényt más szavakkal is kifejezhetjük: $\varphi[\vec{a}]$ igaz \mathfrak{A} -n, \mathfrak{A} modell $\varphi[\vec{a}]$ -ra.

Definíció:

(i) Legyen $\varphi = r_i(t_1, t_2, \dots, t_m)$ formula, a t_j -k értékei rendre $b_1, b_2, \dots, b_m \in A$ az $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ értékelés mellett.

$\mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}]$ csak akkor, ha $(b_1, b_2, \dots, b_m) \in P_i$, vagyis a (b_1, b_2, \dots, b_m) m -es P_i relációban áll.

(ii) $\mathfrak{A} \models (\neg\varphi)[\vec{a}]$ csak akkor, ha nem igaz, hogy $\mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}]$;

$\mathfrak{A} \models (\varphi \wedge \psi)[\vec{a}]$ csak akkor, ha $\mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}]$ és $\mathfrak{A} \models \psi[\vec{a}]$;

$\mathfrak{A} \models (\varphi \vee \psi)[\vec{a}]$ csak akkor, ha $\mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}]$ vagy $\mathfrak{A} \models \psi[\vec{a}]$;

$\mathfrak{A} \models (\varphi \rightarrow \psi)[\vec{a}]$ csak akkor, ha valahányszor $\mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}]$, akkor egyben

$\mathfrak{A} \models \psi[\vec{a}]$.

(iii) $\mathfrak{A} \models \forall x_i \varphi[a_1, a_2, \dots, a_n]$ csak akkor, ha *akárhogyan* is választunk egy $a \in A$ elemet, mindig

$\mathfrak{A} \models \varphi[a_1, a_2, \dots, a_{i-1}, a, a_{i+1}, \dots, a_n]$;

$\mathfrak{A} \models \exists x_i \varphi[a_1, a_2, \dots, a_n]$ csak akkor, ha *van olyan* $a \in A$, hogy $\mathfrak{A} \models \varphi[a_1, a_2, \dots, a_{i-1}, a, a_{i+1}, \dots, a_n]$.

Legyen megint $\mathfrak{A} = (\mathbb{N}, =, +, \cdot, 1)$ és $L = (\equiv, \square, \times, ?)$. Ekkor persze $I(\square) = +, I(\times) = \cdot, I(?) = 1, I(\equiv) = =$. Vajon a $\varphi(y) = \neg \exists x (\square(x, y) \equiv \square(?, ?))$ formula milyen értékelés mellett lesz igaz és milyen értékelés mellett lesz hamis, azaz $n \in \mathbb{N}$ esetén mikor lesz $\mathfrak{A} \models \varphi(n)$? Végiggondolva az értékelés definícióját, rögtön látszik, hogy az a kérdés, van-e olyan m , hogy $n + m = 2$. Mivel n és m természetes számok, ez csak $n = m = 1$ esetben fordulhat elő. Ha tehát $n > 1$, akkor semmilyen m természetes számra nem teljesül a $\square(x, y) = \square(?, ?)$ formula az (n, m) értékelés mellett, tehát ekkor $\mathfrak{A} \models \varphi(n)$. Ha viszont $n = 1$, akkor a fenti formula igaz lesz az $(1, 1)$ értékelés mellett, tehát \mathfrak{A} nem modell $\varphi(1)$ re. Így például $\mathfrak{A} \models \exists y \varphi(y)$, de $\mathfrak{A} \not\models \forall y \varphi(y)$.

Példánk azt is mutatja, hogy ha φ tartalmaz szabad változót, akkor az, hogy φ teljesül-e \mathfrak{A} -n vagy sem, ténylegesen függ az értékeléstől. Nem nehéz bizonyítani, hogy ha φ zárt, akkor tetszőleges értékelés mellett vagy teljesül vagy nem. Erre utal a következő tétel:

Tétel: Ha φ zárt formula, akkor $\mathfrak{A} \models \varphi$ és $\mathfrak{A} \models \neg\varphi$ közül pontosan az egyik áll fenn, függetlenül az értékeléstől.

A matematikus úgy dolgozik, hogy a vizsgált struktúra néhány jellemző tulajdonságát, azaz a rajta igaz formulákat, állításokat kiemeli, ezeket axiómákként kezeli. Ebből következik, hogy vizsgálati körében már nemcsak az az egy struktúra áll, hanem az összes olyan struktúra, amely eleget tesz az axiómáknak.

Az alábbi definíció éppen ennek a precíz megfogalmazására szolgál.

Definíció:

Legyen Γ az L nyelven felírt formulák halmaza. Azt mondjuk, hogy \mathfrak{A} a Γ *modellje*, ha minden Γ -beli φ formulára $\mathfrak{A} \models \varphi$ teljesül. Jelben: $\mathfrak{A} \models \Gamma$.

A φ formula a Γ formulahalmaz *következménye*, ha valahányszor egy \mathfrak{A} struktúrára $\mathfrak{A} \models \Gamma$ teljesül, akkor egyben $\mathfrak{A} \models \varphi$. Ha φ a Γ következménye, azt így írjuk: $\Gamma \models \varphi$.

8. feladat. Konstruáljunk olyan \mathfrak{A} struktúrákat, ahol a következő formulák igazak, illetve hamisak! (Ez összesen hat struktúrát jelent.)

(a) $\forall x \exists y \exists z (P(x, y) \wedge P(z, x))$;

(b) $\exists x \forall y (P(f(x), x) \wedge P(y, x))$;

(c) $\forall x \exists y (G(x, y) \wedge \neg G(y, x))$.

9. feladat. $(\Gamma + \varphi)$ jelentse azoknak a formuláknak a halmazát, amelyeket úgy kapunk, hogy Γ formuláihoz hozzávesszük a φ formulát. Legyen φ zárt formula, s bizonyítsuk be, hogy ha $(\Gamma + \varphi) \models \psi$, akkor $\Gamma \models \varphi \rightarrow \psi$.

10. feladat. Bizonyítsuk be, hogy a következő két formula tetszőleges struktúrán teljesül:

(a) $(\forall x_1 (\forall x_2 \varphi)) \rightarrow (\forall x_2 \varphi)$;

(b) $\neg(\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \wedge \neg \psi)$.

Levezetés és a teljességi tétel

Első pillantásra szinte lehetetlennek látszik azoknak a formuláknak a felsorolása, vagy valamilyen értelemben vett rendezése, amelyek minden olyan struktúrán teljesülnek, amely egy rögzített formulahalmazt, (axiómarendszert) ki-elégít. Ebben a részben a célunk egy ilyen eljárás megadása. Mint már a 10. feladatban is láttuk, vannak olyan formulák, amelyek tetszőleges struktúrán teljesülnek, ezeket logikailag *igaz* formuláknak nevezzük. Az igaz formulák közül néhánynak különleges és aránylag egyszerű szerkezete van.

Ezek például a következők:

(i) $\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varphi)$;

(ii) $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \varkappa)) \rightarrow ((\varphi \rightarrow \psi) \rightarrow (\varphi \rightarrow \varkappa))$;

- (iii) $(\neg \psi \rightarrow \neg \varphi) \rightarrow ((\neg \psi \rightarrow \varphi) \rightarrow \psi)$;
- (iv) $\forall x_i \varphi(x_i) \rightarrow \varphi(t)$, ahol t kifejezés,
- (v) $\forall x_i (\varphi \rightarrow \psi(x_i)) \rightarrow (\varphi \rightarrow \forall x_i \psi(x_i))$ ahol φ -ben nem fordul elő szabadon x_i .

Nem nehéz meggyőződnünk arról, hogy az (i) – (v) formulák mindegyike teljesül egy tetszőleges struktúrán, azaz igazak. Az (i) – (v) típusú formulákat *logikai axiómáknak* nevezzük. Megjegyezzük, hogy minden pontban végtelen sok formulát soroltunk fel, így végtelen sok logikai axiómánk van, de ezek csak véges sok típusba tartoznak.

Olyan eljárásokat keresünk, melyek segítségével igaz formulákból újra igaz formulához jutunk. Ilyen eljárásokat mindenki jól ismer, aki matematikával foglalkozik, bizonyítási vagy következtetési szabályoknak hívjuk őket. Sok ilyen fel lehetne sorolni, de nekünk kettő is elegendő lesz. Az első a *modus ponens*, magyar nevén a *leválasztási szabály*. Ha két formulánk φ és $\varphi \rightarrow \psi$ alakú, akkor a leválasztási szabály segítségével megkaphatjuk a ψ formulát. A másik az *általánosítási szabály*. Ha $\varphi(x_i)$ egy formula, akkor ennek a szabálynak a segítségével a $\forall x_i \varphi(x_i)$ formulát kapjuk meg.

Definíció:

Legyen adva formuláknak egy Γ halmaza. Γ -ból történő *levezetésnek* nevezzük formulák egy véges $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ sorozatát, ha mindegyikük vagy logikai axióma, vagy Γ eleme, vagy egy, illetve két, megelőző formulából származik az általánosító, illetve a leválasztó szabály segítségével. Egy φ formula *levezethető* Γ -ból, vagy más szóval a Γ *tétele*, ha van olyan $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ levezetés Γ -ból, hogy $\varphi = \varphi_n$. Jelben $\Gamma \vdash \varphi$. φ -t *tautológiának* nevezzük, ha levezethető az üres halmazból, azaz $\vdash \varphi$.

Definíciókban a bizonyítás jól ismert fogalmát definiáltuk, tétel itt is pontosan az, ami bizonyos előfeltevésekből, axiómákból logikai szabályok segítségével megkapható. Egyszerű példa levezetésre a következő:

$$\{\varphi, \forall x_1 \varphi \rightarrow \psi\} \vdash \forall x_1 \psi.$$

A levezetés:	$\varphi_1 = \varphi$	Γ eleme
	$\varphi_2 = \forall x_1 \varphi$	φ_1 -ből általánosítással
	$\varphi_3 = \forall x_1 \varphi \rightarrow \psi$	Γ eleme
	$\varphi_4 = \psi$	φ_2 és φ_3 -ből leválasztással
	$\varphi_5 = \forall x_1 \psi$	φ_4 -ből általánosítással.

A Γ -ból levezethető formulák szoros kapcsolatban állnak a Γ következményeivel. Aránylag könnyű annak a kimutatása, hogy ha φ és $\varphi \rightarrow \psi$ következményei Γ -nak, akkor egyben ψ is, és ha $\varphi(x_i)$ következménye Γ -nak, akkor egyben $\forall x_i \varphi(x_i)$ is. Összevetve ezt azzal a ténnyel, hogy a logikai axiómák minden struktúrán teljesülnek, a következő tételt kapjuk:

Tétel: Ha $\Gamma \vdash \varphi$, akkor egyben $\Gamma \models \varphi$.

Természetszerűleg merül fel az a kérdés, hogy vajon fordítva nem igaz-e az állítás. A válaszadást segíti elő a következő definíció.

Definíció:

Γ *konzisztens*, ha van modellje, azaz ha van olyan \mathfrak{A} struktúra, hogy $\mathfrak{A} \models \Gamma$. Γ *ellentmondástalan*, ha nem vezethető le belőle $\varphi \wedge \neg \varphi$ alakú formula.

(A „konzisztens” szó magyarra fordítva azt jelenti ugyan, hogy „ellentmondástalan”, de két teljesen különböző dolgot jelent a matematikában!!)

Például minden olyan Γ axiómarendszer, amelyiknek van modellje, ellentmondástalan. Ha ugyanis $\Gamma \vdash \varphi \wedge \neg \varphi$, akkor erre a modellre az előző tétel szerint $\mathfrak{A} \models \varphi \wedge \neg \varphi$, azaz $\mathfrak{A} \models \varphi$ és $\mathfrak{A} \models \neg \varphi$. De jól tudjuk, hogy ez utóbbi kettő közül *legfeljebb* az egyik teljesülhet. Ezért az üres axiómarendszer, amelyik így csak (!) a logikai axiómákból áll, ellentmondástalan, hiszen tetszőleges struktúra modell rá. Világos, hogy csak ellentmondástalan Γ -nak lehet modellje.

Tétel: Ha Γ ellentmondástalan, akkor van modellje, tehát konzisztens.. Ezzel ekvivalens, hogy ha φ a Γ következménye ($\Gamma \models \varphi$), akkor egyben le is vezethető Γ -ból ($\Gamma \vdash \varphi$), a levezetés és a következmény azonos fogalmak.

A fenti tételt *Kurt Gödel* német matematikus bizonyította be először 1930-ban, és *Gödel-féle teljességi tétel* néven ismert. (A bizonyítás igen nehéz és bonyolult.) A másik, a fenti tétellel ekvivalens megfogalmazás a következő:

Tétel: Ha φ nem vezethető le Γ -ból, akkor Γ -nak van olyan \mathfrak{A} modellje is, hogy még $\mathfrak{A} \models \neg \varphi$.

11. feladat. Bizonyítsuk be, hogy az utolsó két tétel állításai ekvivalensek!

Egy rövid táblázatban foglaltuk össze eddigi fogalmainkat. Gödel teljességi tétele szerint az egy sorban álló fogalmak azonosak:

Γ ellentmondástalan	Γ konzisztens
Γ -ból levezethető φ , $\Gamma \vdash \varphi$	Γ -ból következik φ , $\Gamma \models \varphi$
φ tautológia, $\vdash \varphi$	φ igaz, $\models \varphi$

Lassan a végére jutottunk azoknak a pozitív eredményeknek, amelyek igazolják, hogy a matematikai nyelv és struktúra fogalmát jól definiáltuk. Ki tudtuk mutatni, hogy axiómarendszerünk hűen tükrözi *összes modellünket*. Ezen a kijelentésen azt értjük, hogy ha Γ konzisztens, akkor Γ következményei és a Γ -ból levezethető formulák megegyeznek. De ezen belül *egyes konkrét modellek* viselkedése nagyon különböző lehet, ugyanannak a Γ axiómarendszernek egyes modelljében ez vagy az a formula igaz vagy hamis lehet. Az ilyen állításokat Γ -tól *függetlennek* nevezzük. Egy Γ formula éppen akkor független Γ -tól, ha $\{\Gamma, q\}$ és $\{\Gamma, \neg q\}$ egyaránt ellentmondástalan. Hogy vannak független állítások, az egyáltalán nem nyilvánvaló.

A természetes számok és a Gödel-féle nem-teljességi tétel

A matematika egyik leggyakrabban használt axiómarendszerét mutatjuk be, a természetes számok axiómarendszerét. A természetes számok tulajdonságait először Peano próbálta megfogalmazni. A matematikai logika, s különösen annak formalizmusa sokat köszönhet az ő tevékenységének. Az itt közölt **T** axiómarendszer a Peano-féle rendszer megfelelő változata.

A természetes számok nyelve egy darab egy változós, két darab kétváltozós műveletjelet tartalmaz: ezek a ' (a rákövetkezés jele), illetve a + és a \cdot jelek, (amelyek az összeadás, és szorzás szokásos jelei). Csupán technikai okokból nem az egy, hanem a nulla számot tekintjük a legkisebb természetes számnak. Nyelvünk egyetlen konstansjele így a 0. Egyetlen kétváltozós relációjelünk az egyenlőség = jele. Tehát $L = (', +, \cdot, =, 0)$.

Axiómáink, tehát **T** elemei a következők:

$$(T1) \forall x \forall y \forall z (x = y \rightarrow (x = z \rightarrow y = z))$$

$$(T2) \forall x \forall y (x = y \rightarrow x' = y')$$

$$(T3) \forall x \neg (0 = x')$$

$$(T4) \forall x \forall y (x' = y' \rightarrow x = y)$$

$$(T5) \forall x (x + 0 = x)$$

$$(T6) \forall x \forall y (x + y' = (x + y)')$$

$$(T7) \forall x (x \cdot 0 = 0)$$

$$(T8) \forall x \forall y (x \cdot y' = (x \cdot y) + x)$$

$$(T9) \varphi(0) \rightarrow (\forall x (\varphi(x) \rightarrow (x') \rightarrow \forall x \varphi(x))).$$

A (T1)-(T8) axiómák az összeadás, szorzás és rákövetkezés jól ismert tulajdonságait formalizálják. A (T9) pontban nem egy axiómát adtunk meg, hanem végtelen sokat, a $\varphi(x)$ formula minden lehetséges választására egyet-egyet. Az ilyen típusú axiómákat *axiómasémának* hívjuk. Az axiómasémákra a matematika minden területén szükség van. Már a logikai axiómák felsorolásakor használtuk őket.

A (T9) axiómaséma a teljes indukció átfogalmazása. Szokásos megfogalmazásban ez így hangzik:

„Legyen K a természetes számok egyik tulajdonsága. Tegyük fel, hogy a nulla rendelkezik ezzel a tulajdonsággal és valahányszor egy természetes szám rendelkezik vele, akkor a rákövetkezője is. Ekkor valamennyi természetes szám rendelkezik a K tulajdonsággal”.

A problémát ebben a megfogalmazásban az okozza, mit értünk tulajdonságon. Mint mindenütt, itt is ez egy szabad változójú $\varphi(x)$ formulát jelent. Egy n természetes szám rendelkezik a tulajdonsággal, ha ez a $\varphi[n]$ igaz, különben nem. Ezek után könnyen adódik a teljes indukció fenti, formalizált alakja.

A (T1)-(T9) pontokban felsorolt axiómák együtt adják a természetes számok **T** axiómarendszerét. Ahhoz, hogy tényleg jogunk legyen ezt a rendszert a természetes számok axiómarendszerének nevezni, meg kell mutatni, hogy a **T** segítségével fel tudjuk építeni az elemi aritmetikát: be tudjuk látni az összeadás és szorzás szokásos összefüggéseit, definiálhatjuk a különbséget stb. Ezt valóban meg lehet tenni, de mivel arra törekedtünk, hogy a lehető legkevesebb axiómát kelljen kimondanunk, ez nagyon soká tartana, és nem is ez a célunk.

Megemlítjük azonban a **T** axiómarendszerre vonatkozó nagyon fontos tételt, amit még egyetlen más bonyolultabb rendszerre sem sikerült bizonyítani.

Tétel: (Gentzen, 1936). A természetes számok **T** axiómarendszerere ellentmondástalan.

Hogy megértsük ennek a tételnek a fontosságát, a modellelmélet még egy tételét említjük meg. Csak olyan axiómarendszerekre szorítkozunk, amelyekben véges sok lépésben el tudjuk dönteni egy tetszőleges formuláról, hogy axióma-e vagy sem. Ez az elvárás meglepőnek tűnhet, de sajnos vannak olyan dolgok, amiknek létezéséről tudunk, de a dolgot mégsem tudjuk teljes egészében megragadni. Így lehetséges, hogy valaki úgy adja meg az axiómákat, hogy nem tudjuk eldönteni, mi axióma és mi nem.

Másodszor feltesszük, hogy axiómarendszerünkben felépíthető a természetes számok aritmetikája. Világos, hogy ezekkel a tulajdonságokkal a matematikában használatos axiómarendszerek többsége rendelkezik. Az említett két tulajdonságnak eleget tevő axiómarendszert *erősnek* hívjuk. Ezekről szól a Gödel-féle *nemteljességi tétel*:

Tétel: Legyen Γ az L nyelven felírt ellentmondástalan, erős axiómarendszer. Ekkor van az L nyelvnek olyan (Cons Γ)-val jelölt formulája, ami azt fejezi ki, hogy a rendszer ellentmondástalan, de ez a formula független Γ -tól, tehát sem (Cons Γ), sem a tagadása nem vezethető le Γ -ból.

A tétel tehát rögtön példát is mutat egy független állításra minden erős axiómarendszerben. Ráadásul ezt az állítást nagyon is szeretnénk eldönteni, hiszen éppen azt fejezi ki, hogy a rendszer ellentmondástalan.

Ezzel befejeztük a matematikai logika egyik legfontosabb részterületének egy ugyancsak vázlatos és rövidre fogott áttekintését. A matematikai logika a matematika egyik határterülete, sok vonatkozásban kapcsolódik a logikához és a filozófiához. A kérdés iránt érdeklődők magyarul is sok érdekes könyvhöz juthatnak.

A cikkben előforduló jelölések és rövidítések

A	a struktúra individuumtartománya
\mathfrak{A}	tetszőleges struktúra A tetszőleges eleme
a_i	A tetszőleges eleme
${}^n A$	A rendezett n -eseinek halmaza
\vec{a}	${}^n A$ egy eleme
$\mathfrak{A} \models \Gamma$	\mathfrak{A} modell a Γ -ra
$\mathfrak{A} \models \varphi$	\mathfrak{A} modell a φ -re tetszőleges értékelésnél
$\mathfrak{A} \models \varphi[\vec{a}]$	\mathfrak{A} modell a φ -re az \vec{a} értékelés mellett
C_i	tetszőleges konstans
\mathcal{E}	a ma élő emberek összessége
$\mathcal{E}v$	a valaha élt emberek összessége
f_i	műveletjel
\mathfrak{G}	a geometria struktúrája
\mathcal{H}	„házastársaknak lenni”
I	interpretáció
i, j, l	indexek
k_1	konstansjel
L	matematikai nyelv
M_i	művelet
P_j	reláció
p	a struktúra műveleteinek száma
r_j	relációjel
q	a struktúra relációinak a száma
s	a struktúra konstansainak a száma
t	kifejezések rövidítése
\mathbf{T}	a Peano-féle axiómarendszer
x_i	változójel
y, z	változójelek
\mathfrak{W}	a vektorok struktúrája
Γ	formulák halmaza, axiómarendszer
$\Gamma \vdash \varphi$	Γ -ből levezethető
$\{\Gamma, +\varphi\}$	Γ formulái és a φ formula
$'$	a rákövetkezés jele
\wedge	és
\vee	vagy
\neg	nem
\rightarrow	ha, ... akkor
\forall	minden egyes (az ún. univerzális kvantor)
\exists	van olyan (az ún. egzisztenciális kvantor)
csakkor	akkor és csak akkor.

A cikkben szereplő fogalmak és tételek

A-beli konstans	individuumtartomány
A-beli rendezett n -es	igaz formula
A-n értelmezett reláció	interpretáció
axiómarendszer	kifejezés
axiómaséma	konstansjel
általánosító szabály	konzisztens
ellentmondástalan	következmény
elsőrendű nyelv	leválasztási szabály
erős axiómarendszer	levezetés
értékelés	logikai axióma
formula	logikai jel
Gentzen tétele	matematikai logika
Gödel teljességi tétele	matematikai nyelv
Gödel nem-teljességi tétele	modell
mondat	rendezett pár
modus ponens	Russel-féle antinomia
művelet	struktúra
nyelv	szabad változó
Peano-féle axiómarendszer	tétel
reláció	tautológia
relációjel	változójel
rendezett n -es	zárt formula

Ajánlott irodalom:

Kalmár L.: A matematika alapjai II. – Szeged, Egyetemi jegyzet.

Klaus, G.: Bevezetés a formális logikába – Bp., Gondolat, 1963.

W. V. O. Quine: A logika módszerei – Bp., Akadémia, 1968.

Ruzsa I.–Urbán J.: Matematikai logika, a Világnézeti nevelésünk természettudományos alapjai IV. kötetében.

Varga T.: Matematikai logika (kezdőknek) – Bp., Tankönyvkiadó, I. 1962., II. 1966.