

Az állításokat, definíciókat a legprecízebben úgy mondhatjuk ki, ha logikai formulával (azaz a matematika formális nyelvén) írjuk le őket. Ez mankóként segíthet, ha a dolog bonyolult, és már az eltévelyedés határán állunk, hasonlóan ahhoz, ahogy komplikált szöveges feladatokat is könnyebb egyenlettel megoldani, mint fejben. Ugyanakkor a formulákat emberi szavakkal is vissza kell tudjuk adni, hiszen így lehet megérteni, megjegyezni és használni az általuk kifejezett fogalmakat. *A logikailag helyes gondolkodás megtanítása a középiskolában fontosabb, mint bármilyen konkrét matematikai tananyagé.*

Az alábbi feladatok (melyek egy része Varga Tamás: *Matematikai logika kezdőknek* című könyvéből származik) segítenek ezeknek a készségeknek a gyakorlásában. Emlékeztetőül a szokásos *logikai műveletek*:

jel	kiejtés	akkor hamis, ha	név
$\neg A$	nem A	A igaz	negáció
$A \vee B$	A vagy B	mindkét tag hamis	diszjunkció
$A \wedge B$	A és B	legalább egy tag hamis	konjunkció
$A \implies B$	ha A , akkor B	A igaz és B hamis	implikáció
$A \iff B$	A akkor és csak akkor, ha B	egyik igaz, másik hamis	ekvivalencia

Használjuk még az úgynevezett *kvantorokat* is: \exists (az egzisztenciális kvantor) a ‚létezik’, \forall (az univerzális kvantor) a ‚minden’ rövidítése.

1. Rövidítse L azt a mondatot, hogy „ A ló emlős”, N azt, hogy „ A három negatív szám”, P pedig azt, hogy „Az Anyegint Puskin írta”. Döntsük el az alábbi formulákról, hogy igazak-e: $L \wedge N$, $L \vee N$, $L \implies N$, $N \implies L$, $L \wedge P$, $N \implies N$, $(L \vee N) \implies P$, $(L \wedge N) \iff N$.

2. Jelentse $P(x)$ azt, hogy x páros, $H(x)$ pedig, hogy x hattal osztható. Az alábbi formulákat fordítsuk le emberi nyelvre, és döntsük el, igazak-e, vagy sem ($x, y, z, t \in \mathbb{Z}$).

a) $P(4) \wedge H(12)$.

b) $\forall x(P(x) \implies H(x))$. Jó-e a „minden, ami páros, hattal osztható” fordítás?

c) $\exists x(H(x) \implies \neg P(x))$. Jó-e a „van olyan hattal osztható, ami páratlan” fordítás?

d) $\exists x(P(x) \wedge H(x))$. Jó-e a „van olyan páros, ami hattal osztható” fordítás?

e) $\exists x(P(x) \wedge H(x + 1))$.

f) $\forall x(H(x) \implies P(x))$.

g) $\forall x(\neg H(x) \implies \neg P(x))$. Hogyan ‚fordítható meg’ a b)-beli implikáció?

h) $\forall x((H(x) \wedge P(x + 11)) \implies (P(x + 10) \wedge (2 \cdot 2 = 5)))$.

i) $\forall x((H(x) \wedge P(x + 11)) \implies \text{igaz a páros Goldbach-sejtés})$.

j) $\forall x \exists y P(x + y)$.

k) $\exists y \forall x P(x + y)$. Megcserélhetők-e a \exists és a \forall kvantorok?

l) $\forall y \exists x \neg P(x + y)$. Ez az előző formula tagadása?

m) $\forall x(P(x) \iff \exists y(x = 2y))$.

n) $\forall x \forall y(3 \mid xy \implies (3 \mid x \vee 3 \mid y))$.

o) $\forall x(\forall y(x \mid y) \implies (x = 1 \vee x = -1))$.

p) $\forall x \forall y \exists z(z \mid x \wedge z \mid y \wedge \forall t((t \mid x \wedge t \mid y) \implies t \mid z))$.

q) $\forall x \forall y(3 = xy \implies (\forall z(x \mid z) \vee \forall z(y \mid z)))$.

r) $\exists x(4 \mid x \wedge (\forall y \forall z(x \mid yz \implies (x \mid y \vee x \mid z))))$.

s) $\forall x((x \mid 4 \wedge (\forall y \forall z(x \mid yz \implies (x \mid y \vee x \mid z))) \wedge (x \neq 0)) \implies (x = 2 \vee x = -2))$.

3. Az alábbi mondatokat írjuk fel logikai formulával.

- a) „Vagy elhallgatsz, vagy kiküldelek.” (E : elhallgatsz, K : kiküldelek.)
 b) „Ma vagy moziba megyünk, vagy cukrászdába.” (M : ma moziba megyünk, C : ma cukrászdába megyünk.)
 c) „Gyűlölöm, de azért tisztetem.” (G : gyűlölöm, T : tisztetem.)
 d) „Senki sem tehet mindenkinek kedvére.” ($K(x, y)$: x kedvére tehet y -nak.)
 e) „Ha nincs mindenkinek párja, akkor valaki előrejön.” ($P(x, y)$: x párja y -nak, $E(x)$: x előrejön.)
 f) „Nem illik rá minden lábba ugyanaz a cipő.” ($L(x)$: x láb, $C(x)$: x cipő, $R(x, y)$: x ráillik y -ra.) Jó-e a $\neg\exists x\forall y[(C(x) \wedge L(y)) \implies R(x, y)]$ megoldás?
 g) „Ha valaki Klárit csókolja meg, Klári jókedvre derül; de ha valaki Sárit csókolja meg, kap tőle egy pofont.” ($C(x, y)$: x megcsókolja y -t, $J(x)$: x jókedvre derül, $P(x, y)$: x pofont kap y -tól, k : Klári, s : Sári.) Jó-e az alábbi formulák valamelyike:
 (1) $(\exists xC(x, k) \implies J(k)) \wedge (\exists xC(x, s) \implies P(x, s))$,
 (2) $(\exists xC(x, k) \implies J(k)) \wedge \exists x(C(x, s) \implies P(x, s))$,
 (3) $(\exists xC(x, k) \implies J(k)) \wedge \exists x(C(x, s) \wedge P(x, s))$.
 h) „Kiki a maga szerencsésjének kovácsa.” ($K(x, y)$: x az y szerencsésjének kovácsa.)
 i) „Bolonddá lehet tenni mindig némelyeket, és néha mindenkit, de nem lehet mindig mindenkit bolonddá tenni.” ($B(t, x)$: bolonddá lehet tenni a t időpontban x -et. Hogy egyszerűbb formulát kapjunk, tegyük fel, hogy t mindig időpontot, x embert jelöl.)
 j) „Senki senkinek nem hiszi el a szavát.” ($E(x, y)$: x elhiszi y szavát.) Helyes-e a $\neg\exists x\neg\exists yE(x, y)$ megoldás?

A most következő feladatokban a jelöléseket is meg kell találni.

- k) „Okos embernek néha változik a véleménye, ostobának soha.”
 l) „Aki mindenkinek tetszeni akar, az senkinek sem tetszik.”
 m) „Akinak birtoka van, az a birtokáé.”
 n) „Nem minden szarka farka tarka, csak a tarka farkú szarka farka tarka.”

4. Írjuk fel formulával, az összeadás, kivonás, szorzás és az oszthatóság jelét használva az egység, felbonthatatlan, és prím fogalmát (a 2. feladat segít). A vizsgára készüléshöz érdemes az összes definíció és tétel állítását formulával felírni.

5. Mutassuk meg, hogy az alábbi azonosságok igazak **tetszőleges** $A, B, C, F(x)$ esetén. Adjunk rájuk olyan köznapi példamondatpárt, amelyről „érezzük”, hogy ugyanazt jelentik.

- a) $A \wedge B \equiv B \wedge A$ és $A \vee B \equiv B \vee A$ (kommutativitás).
 b) $A \wedge A \equiv A$ és $A \vee A \equiv A$ (idempotencia).
 c) $(A \wedge B) \wedge C \equiv A \wedge (B \wedge C)$ és $(A \vee B) \vee C \equiv A \vee (B \vee C)$ (asszociativitás).
 d) $(A \wedge B) \vee C \equiv (A \vee C) \wedge (B \vee C)$ és $(A \vee B) \wedge C \equiv (A \wedge C) \vee (B \wedge C)$ (disztributivitás).
 e) $\neg(A \wedge B) \equiv \neg A \vee \neg B$ és $\neg(A \vee B) \equiv \neg A \wedge \neg B$ (De Morgan szabályok).
 f) $\neg\neg A \equiv A$ és $\neg A \vee B \equiv A \implies B$.
 g) $A \implies B \equiv \neg B \implies \neg A$ (kontrapozíció).
 h) $A \iff B \equiv (A \implies B) \wedge (B \implies A)$ és $A \implies (B \implies C) \equiv (A \wedge B) \implies C$.
 i) $\neg\exists xF(x) \equiv \forall x\neg F(x)$ és $\neg\forall xF(x) \equiv \exists x\neg F(x)$.
 j) $\forall x(F(x) \implies A) \equiv \exists xF(x) \implies A$ és $\exists x(F(x) \implies A) \equiv \forall xF(x) \implies A$.
 k) $\forall x(A \implies F(x)) \equiv A \implies \forall xF(x)$ és $\exists x(A \implies F(x)) \equiv A \implies \exists xF(x)$.