MUAMMOLI MASALA VA TOPSHIRIQLAR:

1. H formulalar majmuasidan koʻrsatilgan formulalarni keltirib chiqarish mumkinligini koʻrsating:

1)
$$H = \{A\} | -B \to A$$
;

2)
$$H = \{A \rightarrow B, B \rightarrow C\} | -A \rightarrow C$$
;

3)
$$H = \{A \rightarrow C\} | -\overline{C} \rightarrow \overline{A};$$
 4) $H = \{A \rightarrow B, \overline{B}\} | -A;$

4)
$$H = \{A \rightarrow B, \overline{B}\} | -A$$

2. Umumlashgan deduksiya teoremasidan foydalanib, formulalarning isbotlanuvchi ekanligini isbotlang:

1)
$$(x \rightarrow y) \rightarrow ((y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow z));$$

2)
$$(A \rightarrow B) \rightarrow (A \lor C \rightarrow B \lor C)$$
;

3)
$$(A \rightarrow B) \rightarrow ((C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B))$$
.

3. Shartlarni oʻrin almashtirish, shartlarni qoʻshish va shartlarni ajratish qoidalaridan foydalanib, berilganlarning to'g'riligini isbotlang:

1)
$$\left| -x \to (y \to x \land y); 2 \right| \left| -(A \to B) \land \overline{B} \to \overline{A}; 3 \right| \left| -\overline{A} \to (A \to B).$$

4. Quyidagi formula $A = x_1 \lor x_2 \to x_3$ va o'zgaruvchilarning 1) (0,0,1); 2) (1,0,0) qiymatlar satri berilgan. A formula va uning inkori \overline{A} ni mos formulalar majmuasidan keltirib chiqaring.

5. Quyidagi formula $A = x_1 \lor x_2 \to x_3$ va oʻzgaruvchilarning 1) (1,1,1); 2) (1,0,1); 3) (0,1,0) giymatlar satri berilgan. A formula va uning inkori \overline{A} ni mos formulalar majmuasidan keltirib chiqaring.

6. Umumlashgan dedukstiya teoremasidan foydalanib, quyidagi formulalarni isbotlanuvchi ekanligini va ular mulohazalar algebrasida aynan chin(tavtalogiya) formulalar ekanligini isbotlang:

1.
$$(x \rightarrow y) \rightarrow ((y \rightarrow z) \rightarrow (x \rightarrow z));$$

$$2. (x \to y) \to (x \lor z \to y \lor z);$$

3.
$$(x \rightarrow y) \rightarrow ((z \rightarrow x) \rightarrow (z \rightarrow y))$$
.

- **7.** *H* formulalar toʻplamidan berilgan formulani chiqariluvchi ekanligini isbotlang:
 - 1. $H = \{A \rightarrow B\} \mid A \& C \rightarrow B \& C;$
 - 2. $H = \{A \rightarrow B\} \mid (C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B);$
 - 3. $H = \{A \rightarrow B\} \vdash (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$.
- **4.2.11.** Deduksiya va umumlashgan deduksiya teoremalaridan foydalanib, quyidagi qonunlarni isbotlang:
 - 1. $\vdash (x \rightarrow (y \rightarrow z)) \rightarrow (y \rightarrow (x \rightarrow z));$
 - 2. $\vdash (x \rightarrow (y \rightarrow z)) \rightarrow (x & y \rightarrow z));$
 - 3. $\vdash (x \& y \rightarrow z)) \rightarrow (x \rightarrow (y \rightarrow z))$.