

МАТЕМАТИЧЕСКА ЛОГИКА

Съжително смятане

- **Съждение** е всяка мисъл (*разказно изречение*), която е вярна или невярна.
- **Съжителна константа** - вярно съждение (истина **T**) или невярно (лъжа **F**)

Пример: Кои от следните изречения са съждения?

- Пловдив е град в България. — съждение, което е истина
- Испания е река в България. — съждение, което е лъжа
- Кога ще ядем? — не е съждение
- $3 + 3 = 8$ — съждение, което е лъжа
- $x + 6 \neq 9$ — не е съждение
- Прочетете този текст внимателно! — не е съждение

Операции върху съждения:

- **Конюнкция** на две съждения $P \wedge Q$ се нарича съждението „ P и Q “, което е вярно тогава и само когато са верни едновременно и двете съждения.
- **Дизюнкция** на две съждения $P \vee Q$ се нарича съждението „ P или Q “, което е вярно, тогава и само тогава когато поне едно от двете дадени съждения е вярно.
- **Импликация** на две съждения $P \rightarrow Q$ се нарича съждението „Ако P то Q “, което е невярно съждение тогава и само тогава, когато съждението P е вярно и съждението Q е невярно. Ще наричаме P – хипотеза, а Q – заключение.
- **Логическо отрицание** на съждението P се нарича съждението, което се получава по правилото „Не е вярно, че P “ и ще означаваме с $\neg P$ и ще казваме, че $\neg P$ е вярно, когато P е невярно и обратно. (възможни означения $\neg P$, \bar{P} или $!P$)
- **Двойна импликация на съжденията (Еквиваленция)** $P \leftrightarrow Q$ се нарича съждението „ P тогава и само тогава, когато Q “ и е вярна тогава и само тогава, когато двете съждения имат еднакви верностни стойности.

Таблица от верностни стойности

P	Q	$P \vee Q$	$P \wedge Q$	$P \rightarrow Q$	$P \leftrightarrow Q$	$\neg P$	$\neg Q$
T	T	T	T	T	T	F	F
T	F	T	F	F	F	F	T
F	T	T	F	T	F	T	F
F	F	F	F	T	T	T	T

Приоритет при изчисляване на логически изрази:

- Скоби ()
- Отрицание \neg
- Конюнкция \wedge
- Дизюнкция \vee
- Импликация \rightarrow
- Двойна импликация \leftrightarrow

Задачи:

Задача 1. Нека P, Q и R са следните съждения:

P: "4 е по-малко от 7."

Q: "13 е просто число."

R: "Париж е столицата на Франция."

Образувайте следните съждения:

- | | | |
|-------------------------|------------------------|---|
| 1. $\neg R$ | 2. $P \vee Q$ | 3. $P \rightarrow (Q \wedge R)$ |
| 4. $\neg P \vee \neg Q$ | 5. $\neg (P \wedge Q)$ | 6. $(P \rightarrow Q) \vee (Q \rightarrow R)$ |

Задача 2. Нека P, Q и R са следните съждения:

P: „Ще си довърша задачите по Дискретна математика.“

Q: „Ще отида на плаж.“

R: „Днес е слънчево.“

S: „Утре ще вали.“

Напишете логически изрази, съответстващи на следните изречения. Използвайте логическите съюзи $\neg, \vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow$.

1. Ще си довърша задачите по Дискретна математика и ще отида на плаж.
2. Ако днес е слънчево, то утре ще вали.
3. Ще отида на плаж тогава и само тогава, когато си довърша задачите по дискретна математика.
4. Утре няма да вали, но няма да отида на плаж и ще си довърша задачите по дискретна математика.

Задача 3. Конструирайте верностна таблица за всяко от следните твърдения:

1. $\neg (P \vee \neg Q) \rightarrow \neg P$
2. $Q \leftrightarrow (\neg P \vee \neg Q)$
3. $(P \wedge Q) \rightarrow R$
4. $((P \rightarrow Q) \vee (Q \rightarrow R)) \wedge \neg R$
5. $((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$

Тавтология и еквивалентност. Логическо следствие

- **Тавтология:** Всяко съждение, което е винаги вярно, независимо от верностните стойности на съставляващите го съждения.
- **Противоречие:** Съждение, което е винаги невярно.
Можем лесно да ги разпознаем, ако във верностната таблица получим само T (тавтология) или само F (противоречие).
- **Еквивалентност:** Нека S_1 и S_2 са две съждения. Казваме, че те са **еквивалентни**, когато двете колони във верностната таблица, в които те получават стойностите си са еднакви.
- **Логически следствия:** Нека S_1 и S_2 са съставни съждения. Казваме, че S_2 следва от S_1 , т.е. $S_1 \Rightarrow S_2$, ако за всяко разпределение на верностните стойности на съжителните променливи в S_1 и S_2 , от верността на S_1 следва верността на S_2 .

Задача 4. Проверете дали следните твърдения са тавтологии:

1. $P \vee \neg P$
2. $(P \wedge (P \rightarrow Q)) \rightarrow Q$
3. $\neg P \rightarrow (P \rightarrow Q)$
4. $(P \rightarrow Q) \leftrightarrow (Q \vee \neg P)$
5. $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee \neg R)$

Задача 5. Проверете дали следните съждения са еквиваленции:

1. $\neg (P \vee Q)$ и $\neg P \wedge \neg Q$ – закон на Де Морган
2. $P \wedge (Q \vee R)$ и $(P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$ – дистрибутивен закон
3. $\neg (P \rightarrow Q)$ и $\neg P \wedge Q$ – закон за отрицание на импликацията
4. $\neg (P \leftrightarrow Q)$ и $P \leftrightarrow \neg Q$
5. $\neg P \rightarrow (Q \rightarrow R)$ и $Q \rightarrow (P \vee R)$

Задача 6. Проверете дали логическите следствия са верни:

1. $(P \vee Q) \wedge (P \rightarrow Q)$ и Q
2. $(P \wedge Q) \rightarrow R$ и $(P \rightarrow R) \wedge (Q \rightarrow R)$
3. $(P \rightarrow R) \vee (Q \rightarrow R)$ и $(P \wedge Q) \rightarrow R$
4. $\neg P \leftrightarrow Q$ и $P \leftrightarrow \neg Q$
5. $(P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q)$ и T

Предикатна логика

- **Предикат:** Твърдение, чиято истинност зависи от стойността на променливата като например: $H(x) = "x \text{ е човек}"; M(x, y) = "x \text{ е родител на } y"; Q(x) = "x + 2 = x^2"$.

Пример: Нека $P(x) = "x + 3 > 7"$. Тогава:

$$P(-3) = F$$

$$P(5) = T$$

$$P(5) \wedge \neg P(0) = T$$

$$P(5) \wedge P(y) \text{ — не може да се определи}$$

- **Квантор за съществуване** на $P(x)$ е твърдението "Съществува елемент x , такъв че $P(x)$ ". Означение $\exists x: P(x)$. Променливата x е квантова променлива, а съществуването на x се означава с $\exists x$.
- **Универсален квантор** на $P(x)$ е твърдението „ $P(x)$ за всички стойности на x “. Означение $\forall x: P(x)$, което се чете: "За всяко x $P(x)$ "

	Истина (Т)	Лъжа (F)
$\forall x: P(x)$	$P(x)$ е истина за всяка стойност на x	Има x , за което $P(x)$ е лъжа
$\exists x: P(x)$	Има x , за което $P(x)$ е истина	$P(x)$ е лъжа за всяка стойност на x

Закон на ДеМорган за кванторите

Отрицание	Еквивалентно твърдение	Истина (Т) на отрицанието	Лъжа (F) на отрицанието
$\neg \exists x P(x)$	$\forall x \neg P(x)$	$P(x)$ е лъжа за всяка стойност на x	Има x , за което $P(x)$ е истина
$\neg \forall x P(x)$	$\exists x \neg P(x)$	Има x , за което $P(x)$ е лъжа	$P(x)$ е истина за всяка стойност на x

Задачи:

Задача 1. Какво означават следните математически записи?

1. $\forall x: \forall y: \forall z: (x(y + z) = xy + xz)$

2. $\exists z: (\forall x: x + z = x) \wedge (\forall x: \exists y: x + y = z)$

Задача 2. Определете верността на твърденията:

а) $\forall x: x^2 + x + 2 > 0;$

б) $\exists x: x^2 + x + 2 = 0;$

в) $\forall x: x^2 + x + 2 = 0;$

г) $\neg \exists x: x^2 + x + 2 = 0.$

Задача 3. Какви са отрицанията на следните твърдения $\forall x: x^2 > x + 5$ и $\exists x: x^2 + x = 5$.

Задача 4. Верни ли са твърденията:

1. Всички прости числа са нечетни
2. Всяко число, което се дели на 6 се дели и на 2.
3. Съществува правоъгълник, на който диагоналите не са равни.

Изкажете отрицанията им.

Задача 5. Запишете твърденията: „Някои студенти от този курс са посетили лекция по Дискретна математика“ и „Всеки студент от този клас е посетил лекция по Информатика или по Дискретна математика“ на езика на предикатната логика.

Задача 6. Запишете на езика на предикатната логика отрицанията на следните твърдения: „Има студенти отличници“ и „Всички студенти решават допълнителни задачи“.

Задача 7. Запишете на езика на предикатната логика следните твърдения:

А: „Лъвовете са свирепи“

В: „Някои лъвове не пият кафе“

С: „Някои свирепи създания не пият кафе“

Допълнителни задачи:

Задача 1. Проверете дали следните твърдения са тавтологии:

1. $P \rightarrow (P \vee Q)$
2. $(P \leftrightarrow Q) \leftrightarrow ((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow P))$
3. $(\neg P \wedge (P \vee Q)) \rightarrow Q$
4. $((P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow R)) \rightarrow (P \rightarrow R)$
5. $(P \wedge (P \rightarrow Q)) \rightarrow Q$
6. $((P \vee Q) \wedge (P \rightarrow R) \wedge (Q \rightarrow R)) \rightarrow R$

Задача 2. Конструирайте верностна таблица за всяко от следните твърдения:

1. $(P \vee Q) \rightarrow (P \wedge Q)$
2. $\neg P \wedge (Q \rightarrow P)$. Какво можете да заключите за P и Q , ако твърдението е истина?

Задача 3. Проверете дали следните твърдения са логически еквиваленции, „Няма да вали дъжд или сняг“ и „Няма да вали дъжд и няма да вали сняг“:

Задача 4. Проверете дали следните твърдения са логически еквиваленции

1. $(P \vee Q) \rightarrow R$ и $(P \rightarrow R) \vee (Q \rightarrow R)$
2. $\neg (P \rightarrow Q)$ и $P \wedge \neg Q$

Задача 5. Определете верността на всяко от следните твърдения в множеството на целите числа, ако $P(x): x^2 - 1 > 2x$.

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| а) $P(0)$ | д) $\forall x P(x)$ |
| б) $P(2)$ | е) $\neg \exists x P(x)$ |
| в) $P(-2)$ | ж) $\exists x \neg P(x)$ |
| г) $\exists x P(x)$ | з) $\neg \exists x \neg P(x)$ |

Задача 6. Нека $C(x) = "x \text{ е комик}"$ и $F(x) = "x \text{ е забавен}"$ приложени за всички хора. Изразете следните твърдения на български език:

1. $\forall x (C(x) \rightarrow F(x))$
2. $\forall x (C(x) \wedge F(x))$
3. $\exists x (C(x) \rightarrow F(x))$
4. $\exists x (C(x) \wedge F(x))$

Задача 7. Запишете на езика на предикатната логика следните твърдения:

A: „Всички синигери пеят добре“

B: „Големите птици не живеят в хралупи“

C: „Птиците, които не живеят в хралупи, не пеят добре“

D: „Синигерите са малки“

Упътване: Използвайте предикатите:

$P(x) = "x \text{ е синигер}"$

$Q(x) = "x \text{ е голям}"$

$R(x) = "x \text{ живее в хралупа}"$

$S(x) = "x \text{ пее добре}"$