

## Definice

Formule  $\varphi$  je **tautologie**, jestliže pro každé pravdivostní ohodnocení  $v$  platí  $v \models \varphi$  (tj. pokud  $\varphi$  je pravdivá při každém pravdivostním ohodnocení).

**Příklad:** „*Jestliže venku prší, tak venku prší.*“

$$p \rightarrow p$$

**Příklad:** „*Dnes je pátek nebo dnes není pátek.*“

$$q \vee \neg q$$

Příklad komplikovanější tautologie:

$$(p \rightarrow q) \rightarrow ((p \rightarrow \neg q) \rightarrow \neg p)$$

$p$	$q$	$p \rightarrow q$	$\neg q$	$p \rightarrow \neg q$	$\neg p$	$(p \rightarrow \neg q) \rightarrow \neg p$	$\varphi$
0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	0	1
1	1	1	0	0	0	1	1

Důležité jsou zejména tautologie tvaru  $\varphi \rightarrow \psi$  nebo  $\varphi \leftrightarrow \psi$   
— dají se použít pro logické vyvozování:

- Pokud platí  $\varphi \rightarrow \psi$  a zároveň platí  $\varphi$ , musí platit i  $\psi$ .

Speciálně, pokud  $\varphi \rightarrow \psi$  je tautologie, z platnosti  $\varphi$  se dá vyvodit, že platí i  $\psi$ .

**Příklad:**  $(p \wedge q) \rightarrow p$  je tautologie.

Pokud platí  $p \wedge q$ , tak platí i  $p$ .

**Příklad:**  $(p \rightarrow q) \rightarrow (\neg q \rightarrow \neg p)$  je tautologie.

Pokud platí  $p \rightarrow q$  a zároveň platí  $\neg q$ , tak platí  $\neg p$ .

- Pokud platí  $\varphi \leftrightarrow \psi$  a zároveň platí  $\varphi$ , musí platit i  $\psi$ .  
Podobně, pokud platí  $\varphi \leftrightarrow \psi$  a zároveň platí  $\psi$ , musí platit i  $\varphi$ .

**Příklad:**  $(\neg p \rightarrow q) \leftrightarrow (q \vee p)$  je tautologie.

- Pokud platí  $\neg p \rightarrow q$ , tak musí platit i  $q \vee p$ .
- Pokud platí  $q \vee p$ , tak musí platit i  $\neg p \rightarrow q$ .

Pokud v tautologii  $\varphi$  nahradíme jednotlivé atomické výroky libovolnými formulemi, dostaneme opět tautologii.

**Příklad:** Formule  $p \rightarrow (p \vee q)$  je tautologie.

Pro libovolné formule  $\psi$  a  $\chi$  proto platí, že

$$\psi \rightarrow (\psi \vee \chi)$$

je tautologie.

Náhrada atomických výroků:

- $p$  nahradíme  $q \vee \neg(r \rightarrow \neg s)$
- $q$  nahradíme  $\neg\neg(q \leftrightarrow p)$

Dostaneme tautologii

$$(q \vee \neg(r \rightarrow \neg s)) \rightarrow ((q \vee \neg(r \rightarrow \neg s)) \vee \neg\neg(q \leftrightarrow p))$$

## Definice

Formule  $\varphi$  je **kontradikce**, jestliže pro každé pravdivostní ohodnocení  $v$  platí  $v \not\models \varphi$  (tj. pokud  $\varphi$  je při každém pravdivostním ohodnocení nepravdivá).

**Příklad:** „Dnes je středa a dnes není středa.“

$$p \wedge \neg p$$

- $\varphi$  je tautologie právě tehdy, když  $\neg\varphi$  je kontradikce
- $\varphi$  je kontradikce právě tehdy, když  $\neg\varphi$  je tautologie

## Definice

Formule  $\varphi$  je **splnitelná**, jestliže existuje alespoň jedno pravdivostní ohodnocení  $v$ , pro které je  $v \models \varphi$ .

- Formule je splnitelná právě tehdy, když není kontradikcí.
- Každá tautologie je splnitelná, ale ne každá splnitelná formule je tautologie.

**Příklad:** Formule, která je splnitelná, ale není tautologie:

$$(p \vee q) \rightarrow p$$

- Například při ohodnocení  $v_1$ , kde  $v_1(p) = 1$  a  $v_1(q) = 0$ , je pravdivá.
- Při ohodnocení  $v_2$ , kde  $v_2(p) = 0$  a  $v_2(q) = 1$ , je nepravdivá.

- $\varphi$  je tautologie právě tehdy, když  $\neg\varphi$  není splnitelná
- $\varphi$  je splnitelná právě tehdy, když  $\neg\varphi$  není tautologie

- **Splnitelná formule:**

- Abychom ukázali, že formule **je** splnitelná, stačí najít ohodnocení, při kterém je pravdivá.
- Abychom ukázali, že formule **není** splnitelná, je třeba ukázat, že neexistuje žádné ohodnocení, při kterém by byla pravdivá.



## ● Tautologie:

- Abychom ukázali, že formule **není** tautologie, stačí najít ohodnocení, při kterém není pravdivá.
- Abychom ukázali, že formule **je** tautologie, je třeba ukázat, že neexistuje žádné ohodnocení, při kterém není pravdivá.

## ● Kontradikce:

- Abychom ukázali, že formule **není** kontradikce, stačí najít ohodnocení, při kterém je pravdivá.
- Abychom ukázali, že formule **je** kontradikce, je třeba ukázat, že neexistuje žádné ohodnocení, při kterém by byla pravdivá.

Při zdůvodňování toho, že formule  $\varphi$  je/není tautogie (resp. kontradikce, splnitelná) můžeme použít **tabulkovou metodu**:

- Systematicky probrat všechna možná pravdivostní ohodnocení.

Většinou ovšem není potřeba vytvářet celou tabulku, ale stačí se soustředit na „zajímavé“ případy.

- Můžeme si nakreslit graf reprezentující danou formuli a zkusit přiřadit vrcholům hodnoty **0** a **1** tak, abychom buď našli příklad ohodnocení, které nás zajímá (např. nějaké ohodnocení, při kterém je daná formule nepravdivá), nebo zjistili, že takové ohodnocení neexistuje.

Například pro zjištění toho, zda formule je/není tautologie:

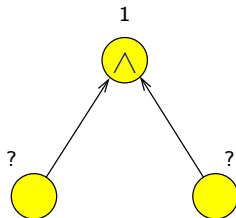
- Je třeba zjistit, zda existuje nějaké ohodnocení, při kterém je tato formule nepravdivá.
- Při takovém ohodnocení by vrchol, který odpovídá celé formuli, měl přiřazenu hodnotu 0.
- Tomuto vrcholu tedy zkusíme přiřadit hodnotu 0.
- Zkoušíme postupně doplňovat hodnoty k dalším vrcholům tak, aby byly konzistentní s dříve přiřazenými hodnotami.
- Pokud se podaří celý graf konzistentně ohodnotit, máme ohodnocení, při kterém formule není pravdivá.

V tomto případě je pak jasné, že daná formule není tautologie.

# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

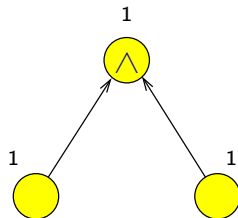
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

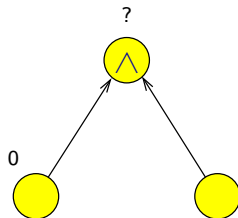
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

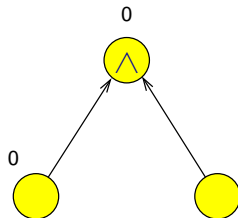
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

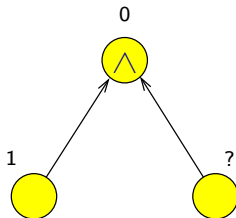
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

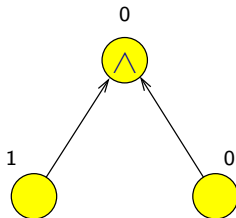




# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

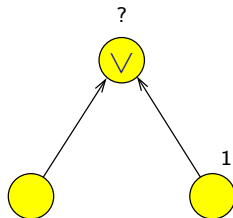
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \wedge \psi$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

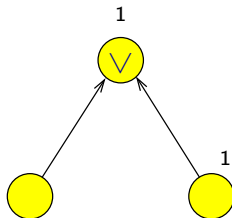
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \vee \psi$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

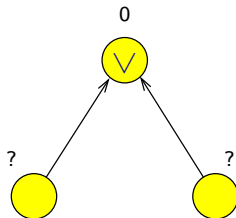
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \vee \psi$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

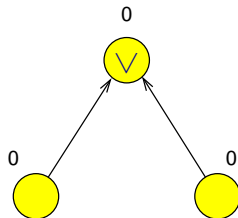
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \vee \psi$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

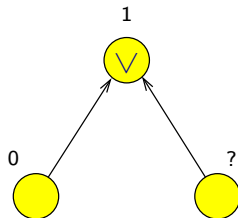
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \vee \psi$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

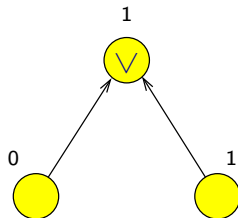
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \vee \psi$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

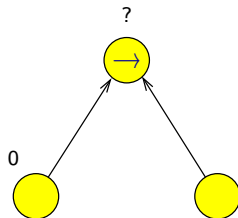
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \vee \psi$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

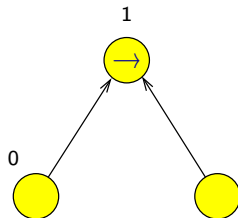




# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

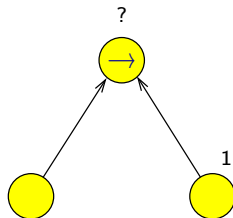
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

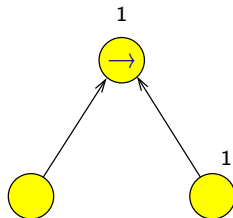
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

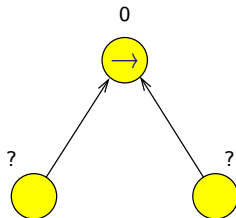
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

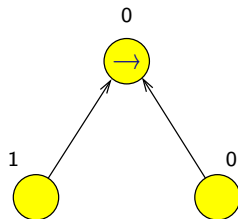
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

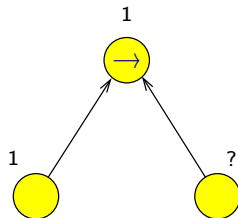
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

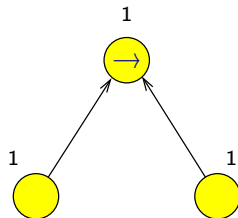
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

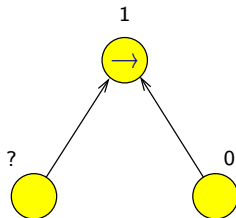
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

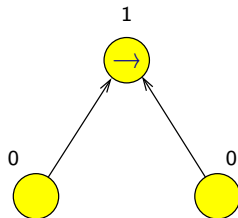




# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

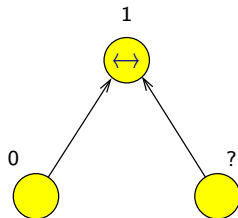
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \rightarrow \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

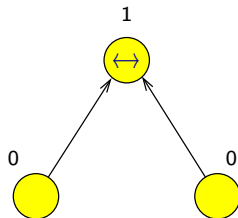
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

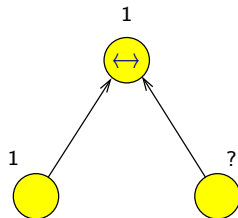
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

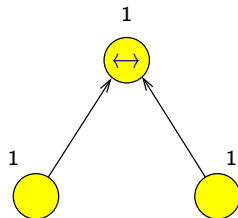
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

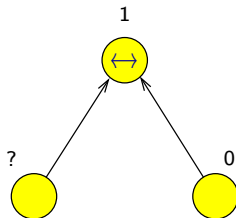
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

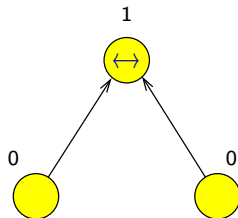
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

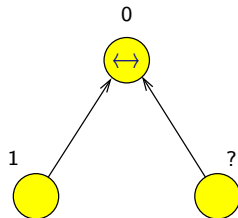
$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



# Pravdivostní ohodnocení

- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

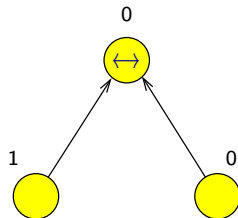




# Pravdivostní ohodnocení

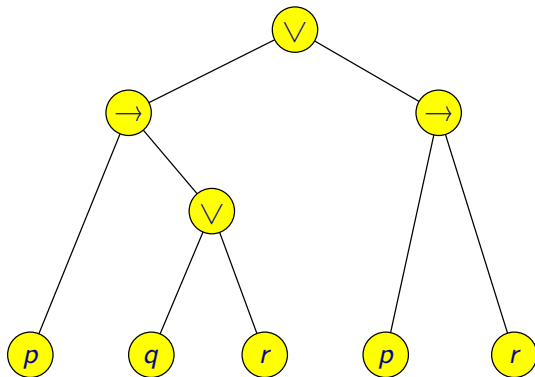
- Pokud už jsou některým vrcholům pravdivostní hodnoty přiřazeny, může toto přiřazení klást omezení na to, jaké hodnoty je možno přiřadit dalším vrcholům.
- Příklady toho, kdy dříve přiřazené hodnoty vynucují určitou hodnotu u dalšího vrcholu (nebo i více vrcholů):

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \leftrightarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1



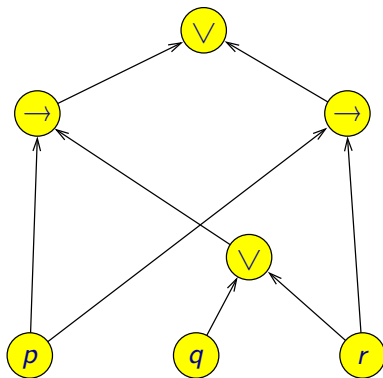
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_1 := (p \rightarrow (q \vee r)) \vee (p \rightarrow r)$



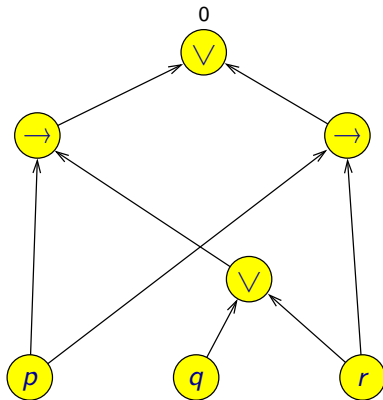
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_1 := (p \rightarrow (q \vee r)) \vee (p \rightarrow r)$



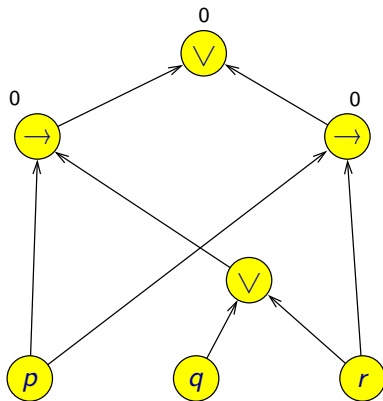
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_1 := (p \rightarrow (q \vee r)) \vee (p \rightarrow r)$



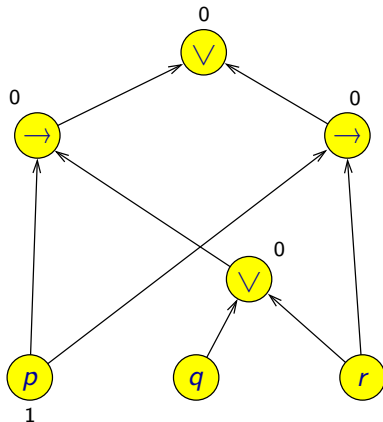
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_1 := (p \rightarrow (q \vee r)) \vee (p \rightarrow r)$



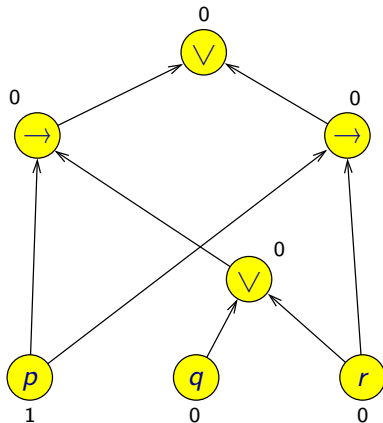
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_1 := (p \rightarrow (q \vee r)) \vee (p \rightarrow r)$



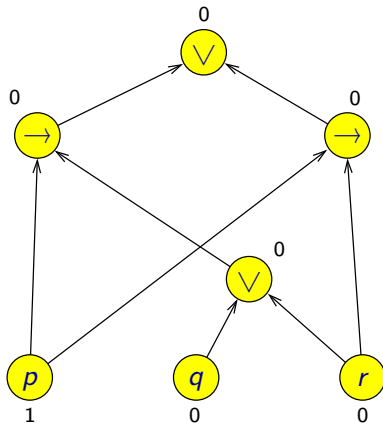
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_1 := (p \rightarrow (q \vee r)) \vee (p \rightarrow r)$



# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_1 := (p \rightarrow (q \vee r)) \vee (p \rightarrow r)$

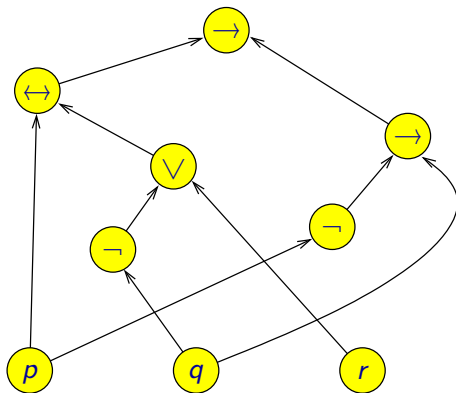


Formule  $\varphi_1$  není tautologie — při ohodnocení  $v$ , kde  $v(p) = 1$ ,  $v(q) = 0$ ,  $v(r) = 0$ , je nepravdivá.



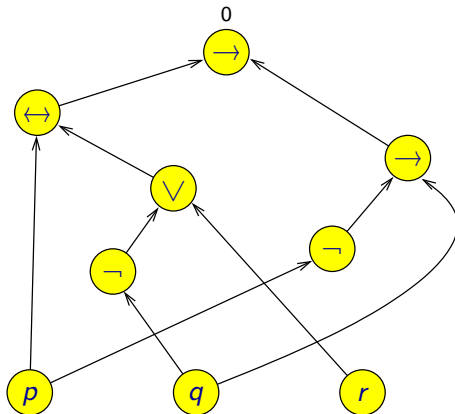
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$



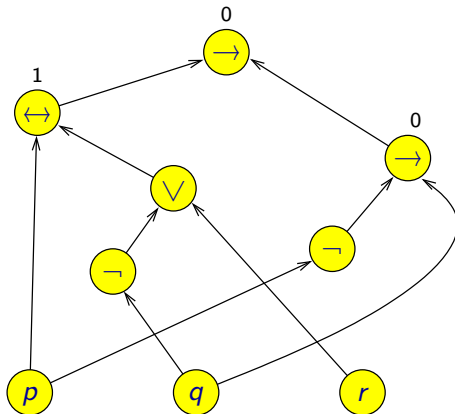
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$



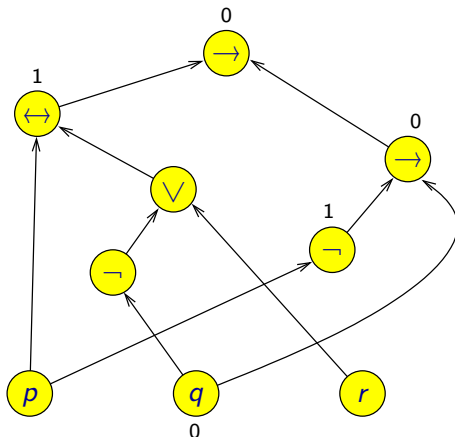
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$



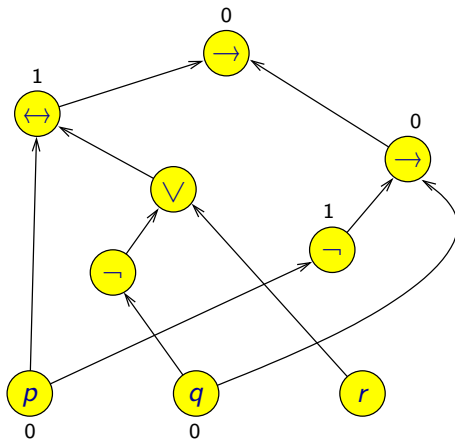
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$



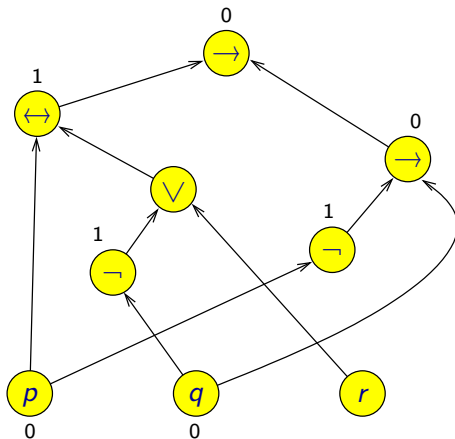
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$



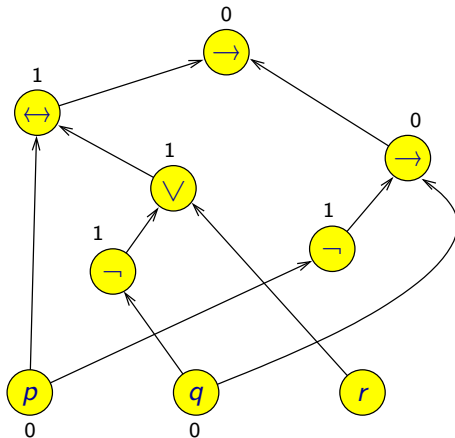
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$



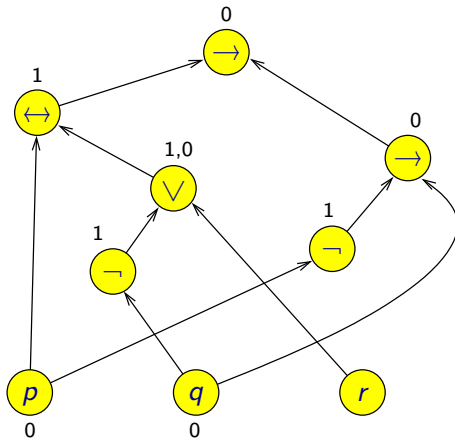
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$



# Je daná formule tautologií?

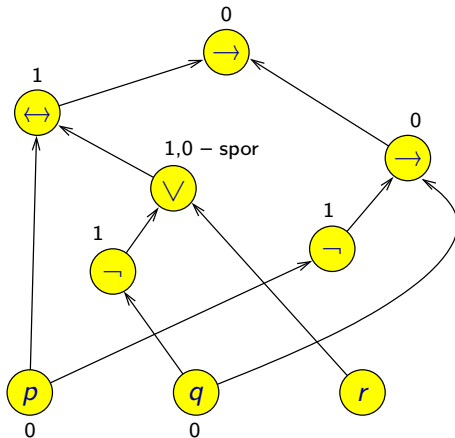
**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$





# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_2 := (p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$





**Sémantický spor** — případ, kdy zjistíme, že při ohodnocení s požadovanou vlastností, které hledáme (např. ohodnocení, kde je daná formule nepravdivá), by musela být nějaká formule současně pravdivá i nepravdivá.

- Žádné takové pravdivostní ohodnocení, kde by byla nějaká formule současně pravdivá i nepravdivá, nemůže existovat.
- Tímto způsobem můžeme tedy například zdůvodnit, že daná formule je tautologií (a tedy vždy pravdivá), protože nalezením sémantického sporu ukážeme, že nemůže existovat žádné ohodnocení, při kterém by byla nepravdivá.

# Je daná formule tautologií?

Postup z předchozího příkladu je také možné popsat následující posloupností argumentů:

1. Předpokládejme, že  $(p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$  není pravda. Potom:
2.  $p \leftrightarrow (\neg q \vee r)$  je pravda - plyne z 1.
3.  $\neg p \rightarrow q$  není pravda - plyne z 1.
4.  $\neg p$  je pravda - plyne z 3.
5.  $q$  není pravda - plyne z 3.
6.  $p$  není pravda - plyne z 4.
7.  $\neg q$  je pravda - plyne z 5.
8.  $\neg q \vee r$  je pravda - plyne z 7.
9.  $\neg q \vee r$  není pravda - plyne z 2. a 6.
10. Není možné, aby  $(p \leftrightarrow (\neg q \vee r)) \rightarrow (\neg p \rightarrow q)$  nebyla pravda, protože v takovém případě by  $\neg q \vee r$  musela být současně pravda i nepravda (viz 8. a 9.).

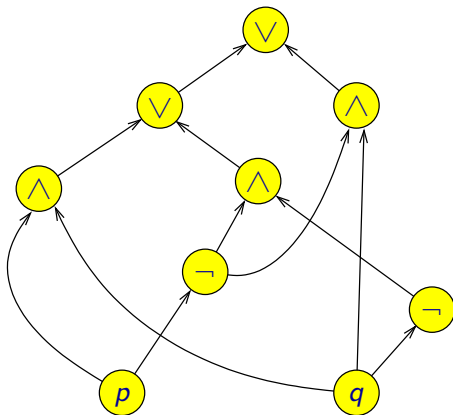
**Poznámka:** Všimněme si, že v tomto zdůvodnění se vůbec nemluví o grafu reprezentujícím danou formuli, ale jen o pravdivosti a nepravdivosti jejích různých podformulí.

# Je daná formule tautologií?

- Zdaleka ne vždy to vychází tak, že hodnoty přiřazené jednotlivým vrcholům jsou jednoznačně určeny dříve přiřazenými hodnotami
- Pokud se dojde do situace, kdy nelze žádnému dalšímu vrcholu přiřadit hodnotu, je třeba zkusit více možností.
- Zvolí se nějaký vrchol a nějaká hodnota, která se mu přiřadí, a odvodí se další hodnoty, které musí být přiřazeny vrcholu v tomto případě.
- Pokud se nenajde hledané ohodnocení, je třeba se vrátit, přiřadit danému vrcholu jinou hodnotu, a vyzkoušet tuto možnost.

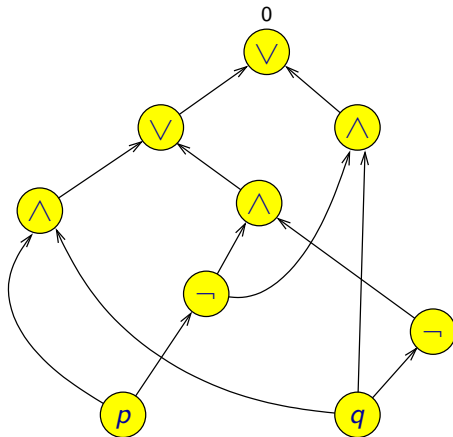
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



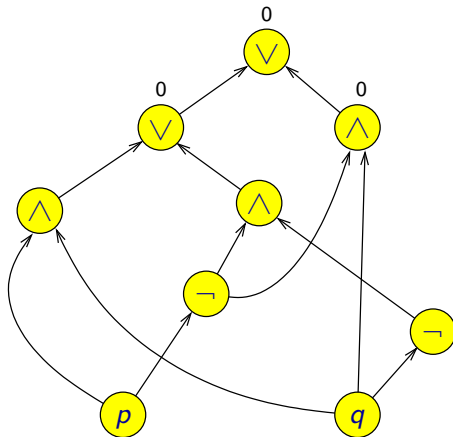
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



# Je daná formule tautologií?

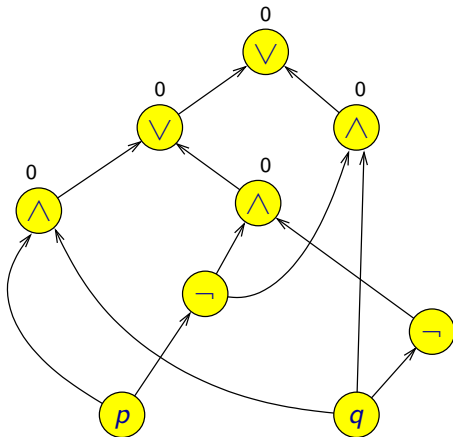
**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$





# Je daná formule tautologií?

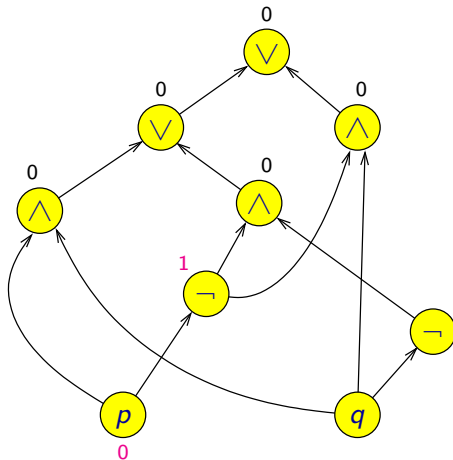
**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$





# Je daná formule tautologií?

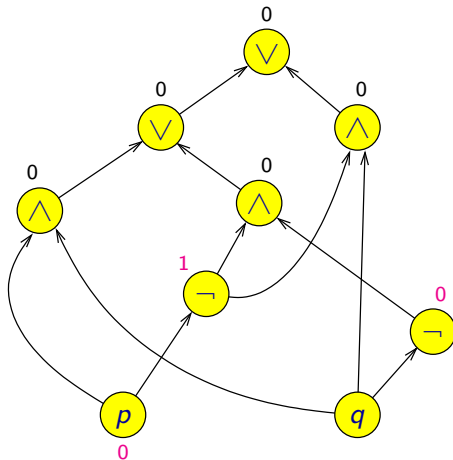
**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



Zkusíme vrcholu  $p$  přiřadit hodnotu 0.

# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$

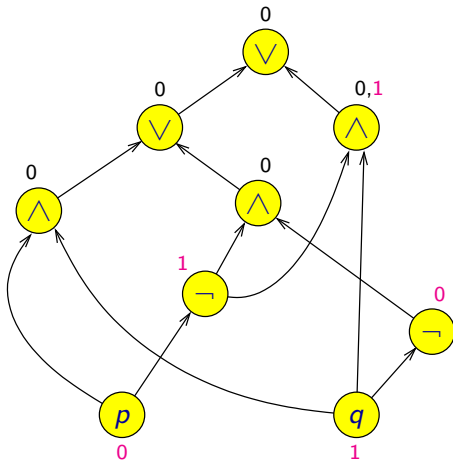


Zkusíme vrcholu  $p$  přiřadit hodnotu 0.



# Je daná formule tautologií?

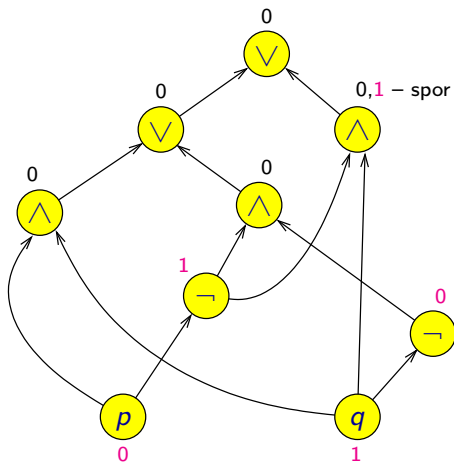
**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



Zkusíme vrcholu  $p$  přiřadit hodnotu 0.

# Je daná formule tautologií?

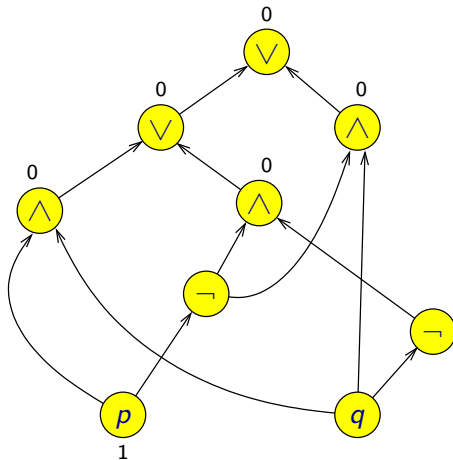
**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



Zkusíme vrcholu  $p$  přiřadit hodnotu 0.

# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$

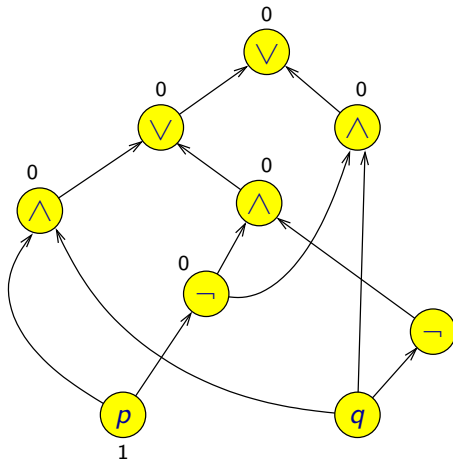


Vrchol  $p$  tedy musí mít hodnotu **1**.



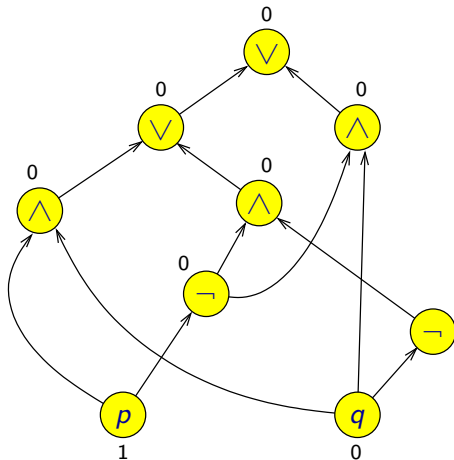
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



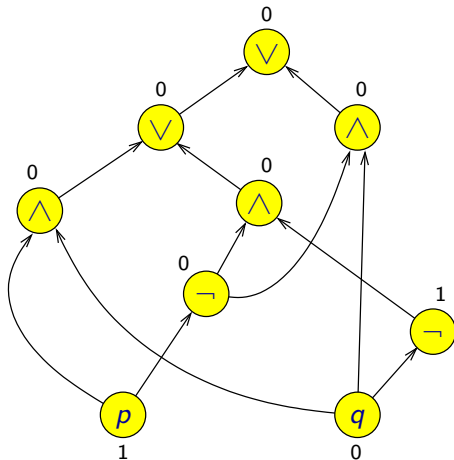
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



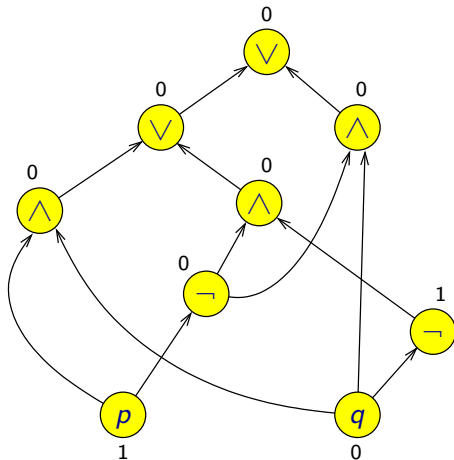
# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



# Je daná formule tautologií?

**Příklad:**  $\varphi_3 := ((p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)) \vee (\neg p \wedge q)$



Formule  $\varphi_3$  není tautologie — není pravdivá při ohodnocení  $v$ , kde  $v(p) = 1$ ,  $v(q) = 0$ .

## Definice

Formule  $\varphi$  a  $\psi$  jsou **logicky ekvivalentní**, jestliže pro každé pravdivostní ohodnocení  $v$  platí, že  $\varphi$  a  $\psi$  mají při ohodnocení  $v$  stejnou pravdivostní hodnotu, tj.

$$v \models \varphi \quad \text{právě tehdy, když} \quad v \models \psi.$$

To, že formule  $\varphi$  a  $\psi$  jsou logicky ekvivalentní, se označuje zápisem

$$\varphi \Leftrightarrow \psi.$$

Formule  $\varphi$  a  $\psi$  jsou logicky ekvivalentní právě tehdy, když  $\varphi \leftrightarrow \psi$  je tautologie.

**Příklad:**  $\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \wedge \neg q$

$p$	$q$	$p \rightarrow q$	$\neg(p \rightarrow q)$	$\neg q$	$p \wedge \neg q$
0	0	1	0	1	0
0	1	1	0	0	0
1	0	0	1	1	1
1	1	1	0	0	0

Pro zdůvodnění toho, že formule  $\varphi$  a  $\psi$  **nejsou** ekvivalentní, stačí najít jedno ohodnocení  $v$  takové, že buď:

- $v \models \varphi$  a  $v \not\models \psi$ , nebo
- $v \not\models \varphi$  a  $v \models \psi$ .

**Příklad:**  $p \vee (q \wedge r)$  není ekvivalentní  $(p \vee q) \wedge r$

Ohodnocení  $v$ , kde:

- $v(p) = 1$
- $v(q) = 1$
- $v(r) = 0$

Při tomto ohodnocení platí  $p \vee (q \wedge r)$ , ale neplatí  $(p \vee q) \wedge r$ .

# Některé důležité ekvivalence

- Ekvivalence týkající se negace:

$$\neg\neg p \Leftrightarrow p$$

*dvojitá negace*

- Ekvivalence týkající se konjunkce:

$$(p \wedge q) \wedge r \Leftrightarrow p \wedge (q \wedge r)$$

*asociativita*

$$p \wedge q \Leftrightarrow q \wedge p$$

*komutativita*

$$p \wedge p \Leftrightarrow p$$

*idempotence*

- Ekvivalence týkající se disjunkce:

$$(p \vee q) \vee r \Leftrightarrow p \vee (q \vee r)$$

*asociativita*

$$p \vee q \Leftrightarrow q \vee p$$

*komutativita*

$$p \vee p \Leftrightarrow p$$

*idempotence*



# Některé důležité ekvivalence

- Distributivní zákony pro  $\wedge$  a  $\vee$ :

$$p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

$$p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$$

- De Morganovy zákony:

$$\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$$

$$\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$$

- Ekvivalence týkající se implikace:

$$p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$$

$$\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \wedge \neg q$$

– Ekvivalence týkající se spojky  $\leftrightarrow$ :

$$(p \leftrightarrow q) \leftrightarrow r \Leftrightarrow p \leftrightarrow (q \leftrightarrow r)$$

$$p \leftrightarrow q \Leftrightarrow q \leftrightarrow p$$

$$p \leftrightarrow q \Leftrightarrow (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$$

$$p \leftrightarrow q \Leftrightarrow (p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q)$$

$$p \leftrightarrow q \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)$$

*asociativita*

*komutativita*

Řekněme, že formule  $\varphi$  a  $\psi$  jsou logicky ekvivalentní, tj.

$$\varphi \Leftrightarrow \psi.$$

Pokud ve  $\varphi$  a  $\psi$  nahradíme jednotlivé atomické výroky libovolnými formulemi (v obou stejně), dostaneme opět ekvivalentní formule.

**Příklad:**  $\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$

Pro libovolné formule  $\chi_1$  a  $\chi_2$  proto platí

$$\neg(\chi_1 \vee \chi_2) \Leftrightarrow \neg\chi_1 \wedge \neg\chi_2$$

$$\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$$

Náhrada atomických výroků:

- $p$  nahradíme  $q \vee \neg(r \rightarrow \neg s)$
- $q$  nahradíme  $\neg(q \leftrightarrow p)$

Dostaneme

$$\neg((q \vee \neg(r \rightarrow \neg s)) \vee \neg(q \leftrightarrow p)) \Leftrightarrow \neg(q \vee \neg(r \rightarrow \neg s)) \wedge \neg\neg(q \leftrightarrow p)$$

Řekněme, že  $\varphi$  je formule a  $\psi$  nějaká její podformule.

Pokud nyní ve  $\varphi$  nahradíme nějaký výskyt podformule  $\psi$  formulí  $\psi'$  takovou, že  $\psi \Leftrightarrow \psi'$ , dostaneme tím z formule  $\varphi$  formuli  $\varphi'$  takovou, že

$$\varphi \Leftrightarrow \varphi'.$$

**Příklad:** Ve formuli

$$\neg((p \rightarrow q) \vee (\neg(p \rightarrow q) \rightarrow r))$$

nahradíme druhý výskyt podformule  $p \rightarrow q$  ekvivalentní formulí  $\neg p \vee q$ .

Dostaneme

$$\neg((p \rightarrow q) \vee (\neg(\neg p \vee q) \rightarrow r))$$

# Ekvivalentní úpravy

Pro libovolné formule  $\varphi$ ,  $\psi$  a  $\chi$  platí:

- $\varphi \Leftrightarrow \varphi$ .
- Pokud  $\varphi \Leftrightarrow \psi$ , tak  $\psi \Leftrightarrow \varphi$ .
- Pokud  $\varphi \Leftrightarrow \psi$  a  $\psi \Leftrightarrow \chi$ , tak  $\varphi \Leftrightarrow \chi$ .

Při zdůvodňování toho, že dané formule jsou ekvivalentní, můžeme postupovat po menších krocích:

Pokud například platí  $\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2$ ,  $\varphi_2 \Leftrightarrow \varphi_3$ ,  $\varphi_3 \Leftrightarrow \varphi_4$  a  $\varphi_4 \Leftrightarrow \varphi_5$ , můžeme z toho vyvodit, že platí

$$\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_5.$$

Tento postup můžeme stručněji zapsat

$$\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2 \Leftrightarrow \varphi_3 \Leftrightarrow \varphi_4 \Leftrightarrow \varphi_5$$

**Příklad:** Zdůvodnění toho, že platí

$$(p \wedge q) \rightarrow r \Leftrightarrow p \rightarrow (q \rightarrow r)$$

$$\begin{aligned}(p \wedge q) \rightarrow r &\Leftrightarrow \neg(p \wedge q) \vee r \\ &\Leftrightarrow (\neg p \vee \neg q) \vee r \\ &\Leftrightarrow \neg p \vee (\neg q \vee r) \\ &\Leftrightarrow \neg p \vee (q \rightarrow r) \\ &\Leftrightarrow p \rightarrow (q \rightarrow r)\end{aligned}$$

# Ekvivalentní úpravy

Každá formule se dá převést na ekvivalentní formuli, která obsahuje z logických spojek pouze “ $\neg$ ”, “ $\wedge$ ” a “ $\vee$ ”.

- Spojku “ $\leftrightarrow$ ” je možno odstranit pomocí libovolné z následujících tří ekvivalencí:
  - $p \leftrightarrow q \Leftrightarrow (p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow p)$
  - $p \leftrightarrow q \Leftrightarrow (p \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee q)$
  - $p \leftrightarrow q \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (\neg p \wedge \neg q)$
- Spojku “ $\rightarrow$ ” je možno odstranit pomocí následující ekvivalence:
  - $p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \vee q$

## Příklad:

$$\begin{aligned}(\neg q \rightarrow r) \wedge \neg(p \leftrightarrow r) &\Leftrightarrow (\neg\neg q \vee r) \wedge \neg(p \leftrightarrow r) \\ &\Leftrightarrow (\neg\neg q \vee r) \wedge \neg((p \wedge r) \vee (\neg p \wedge \neg r))\end{aligned}$$



Každá formule se dá převést na ekvivalentní formuli, která obsahuje z logických spojek pouze “ $\neg$ ”, “ $\wedge$ ” a “ $\vee$ ”, a kde jsou navíc negace aplikovány pouze na atomické výroky.

- Můžeme předpokládat, že formule obsahuje pouze “ $\neg$ ”, “ $\wedge$ ” a “ $\vee$ ”.
- Negace můžeme postupně „zatlačit“ k atomickým výrokům použitím následujících tří ekvivalencí:
  - $\neg\neg p \Leftrightarrow p$
  - $\neg(p \wedge q) \Leftrightarrow \neg p \vee \neg q$
  - $\neg(p \vee q) \Leftrightarrow \neg p \wedge \neg q$

## Příklad:

$$\begin{aligned} & (\neg\neg q \vee r) \wedge \neg((p \wedge r) \vee (\neg p \wedge \neg r)) \\ & \Leftrightarrow (q \vee r) \wedge \neg((p \wedge r) \vee (\neg p \wedge \neg r)) \\ & \Leftrightarrow (q \vee r) \wedge (\neg(p \wedge r) \wedge \neg(\neg p \wedge \neg r)) \\ & \Leftrightarrow (q \vee r) \wedge ((\neg p \vee \neg r) \wedge \neg(\neg p \wedge \neg r)) \\ & \Leftrightarrow (q \vee r) \wedge ((\neg p \vee \neg r) \wedge (\neg\neg p \vee \neg\neg r)) \\ & \Leftrightarrow (q \vee r) \wedge ((\neg p \vee \neg r) \wedge (p \vee \neg\neg r)) \\ & \Leftrightarrow (q \vee r) \wedge ((\neg p \vee \neg r) \wedge (p \vee r)) \end{aligned}$$

Pro některé účely se hodí zavést následující dvě speciální formule:

- $\top$  — formule, která je vždy pravdivá
- $\perp$  — formule, která je vždy nepravdivá

Pro každé pravdivostní ohodnocení  $v$  tedy platí:

- $v \models \top$  ( $\top$  má tedy vždy pravdivostní hodnotu **1**)
- $v \not\models \perp$  ( $\perp$  má tedy vždy pravdivostní hodnotu **0**)

Symbole  $\top$  a  $\perp$  je možné chápat jako „zkratky“:

- $\top$  zastupuje libovolnou tautologii (např.  $p \rightarrow p$ )
- $\perp$  zastupuje libovolnou kontradikci (např.  $p \wedge \neg p$ )

Alternativou by bylo rozšířit definici syntaxe a sémantiky výrokové logiky o příslušné položky.

Na  $\top$  a  $\perp$  se lze dívat jako na logické spojky s aritou 0.

Příklady ekvivalencí, které platí pro  $\top$  a  $\perp$  (a pro libovolné  $p$ ):

$$\top \Leftrightarrow p \vee \neg p$$

$$\neg \top \Leftrightarrow \perp$$

$$p \wedge \top \Leftrightarrow p$$

$$p \vee \top \Leftrightarrow \top$$

$$\perp \Leftrightarrow p \wedge \neg p$$

$$\neg \perp \Leftrightarrow \top$$

$$p \vee \perp \Leftrightarrow p$$

$$p \wedge \perp \Leftrightarrow \perp$$

# Ekvivalence formulí

Ekvivalentní formule **nemusí** nutně obsahovat stejné atomické výroky.

**Příklad:**  $(q \rightarrow \neg\neg q) \wedge \neg p \Leftrightarrow p \rightarrow (r \wedge \neg r)$

$$\begin{aligned}(q \rightarrow \neg\neg q) \wedge \neg p &\Leftrightarrow (q \rightarrow q) \wedge \neg p \\ &\Leftrightarrow \top \wedge \neg p \\ &\Leftrightarrow \neg p \\ &\Leftrightarrow \neg p \vee \perp \\ &\Leftrightarrow p \rightarrow \perp \\ &\Leftrightarrow p \rightarrow (r \wedge \neg r)\end{aligned}$$

Například také libovolné dvě tautologie jsou spolu ekvivalentní.

# Konjunkce a disjunkce více formulí

Díky asociativitě konjunkce platí například:

$$p \wedge ((q \wedge r) \wedge (s \wedge t)) \Leftrightarrow (p \wedge q) \wedge ((r \wedge s) \wedge t)$$

Obě tyto formule jsou také ekvivalentní formulím

- $p \wedge (q \wedge (r \wedge (s \wedge t)))$
- $((p \wedge q) \wedge r) \wedge s \wedge t$

Všechny výše uvedené formule jsou pravdivé právě tehdy, když jsou pravdivé všechny výroky  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $s$  a  $t$ .

**Konvence:** Díky asociativitě konjunkce je možno vypustit závorky a psát

$$p \wedge q \wedge r \wedge s \wedge t$$

Protože je konjunkce nejen asociativní, ale i komutativní, nezáleží na pořadí členů v takové komplikovanější konjunkci, např.:

$$r \wedge t \wedge q \wedge s \wedge p \Leftrightarrow p \wedge q \wedge r \wedge s \wedge t$$

Díky idempotenci není podstatné, kolikrát se v dané konjunkci který člen vyskytuje, např.:

$$p \wedge q \wedge p \Leftrightarrow q \wedge p \wedge q \wedge q$$



# Konjunkce a disjunkce více formulí

Totéž, co platí pro konjunkci, platí i pro disjunkci, např.:

$$(p \vee q) \vee (r \vee q) \Leftrightarrow q \vee (p \vee (r \vee (r \vee r)))$$

**Konvence:** Místo  $(p \vee q) \vee (r \vee (s \vee t))$  lze psát

$$p \vee q \vee r \vee s \vee t$$

Toto vše platí nejen pro atomické výroky, ale pro libovolné formule, např.:

- Místo  $(\varphi_1 \wedge \varphi_2) \wedge (\varphi_3 \wedge (\varphi_4 \wedge \varphi_5))$  lze psát

$$\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \varphi_3 \wedge \varphi_4 \wedge \varphi_5$$

**Konjunkcí**  $n$  formulí  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ , kde  $n \geq 0$ , budeme rozumět formuli

$$\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \dots \wedge \varphi_n$$

Speciálně:

- Pro  $n = 0$  bude touto konjunkcí formule  $\top$ .
- Pro  $n = 1$  bude touto konjunkcí formule  $\varphi_1$ .

**Disjunkcí**  $n$  formulí  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$ , kde  $n \geq 0$ , budeme rozumět formuli

$$\varphi_1 \vee \varphi_2 \vee \dots \vee \varphi_n$$

Speciálně:

- Pro  $n = 0$  bude touto disjunkcí formule  $\perp$ .
- Pro  $n = 1$  bude touto disjunkcí formule  $\varphi_1$ .

**Konjunkce**  $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \dots \wedge \varphi_n$ :

- Celá formule je pravdivá právě tehdy, když všechny formule  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  jsou pravdivé.
- Pokud je některá formule  $\varphi_j$  ekvivalentní  $\perp$ , je celá formule ekvivalentní  $\perp$ .
- Pokud je některá formule  $\varphi_j$  ekvivalentní negaci nějaké formule  $\varphi_j$  (tj.  $\varphi_j \Leftrightarrow \neg\varphi_j$ ), pak celá formule je ekvivalentní  $\perp$ .
- Pokud je některá formule  $\varphi_j$  ekvivalentní  $\top$ , je možné formuli  $\varphi_j$  z celé formule vypustit.

**Disjunkce**  $\varphi_1 \vee \varphi_2 \vee \dots \vee \varphi_n$ :

- Celá formule je pravdivá právě tehdy, když alespoň jedna z formulí  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  je pravdivá.
- Pokud je některá formule  $\varphi_j$  ekvivalentní  $\top$ , je celá formule ekvivalentní  $\top$ .
- Pokud je některá formule  $\varphi_j$  ekvivalentní negaci nějaké formule  $\varphi_j$  (tj.  $\varphi_j \Leftrightarrow \neg\varphi_j$ ), pak celá formule je ekvivalentní  $\top$ .
- Pokud je některá formule  $\varphi_j$  ekvivalentní  $\perp$ , je možné formuli  $\varphi_j$  z celé formule vypustit.

- **Literál** — atomický výrok nebo jeho negace, např.

$$p \qquad \neg q \qquad \neg r$$

- **Elementární konjunkce** — konjunkce jednoho nebo více literálů, např.

$$(p \wedge \neg q) \qquad (r) \qquad (q \wedge \neg r \wedge p)$$

- **Elementární disjunkce (klausule)** — disjunkce jednoho nebo více literálů, např.

$$(p \vee \neg q) \qquad (r) \qquad (q \vee \neg r \vee p)$$

## Příklad:

- Elementární konjunkce

$$(p \wedge \neg q \wedge r \wedge \neg s \wedge \neg t)$$

je **pravdivá** právě v těch pravdivostních ohodnoceních  $v$ , kde

$$v(p) = 1 \quad v(q) = 0 \quad v(r) = 1 \quad v(s) = 0 \quad v(t) = 0$$

- Elementární disjunkce

$$(p \vee \neg q \vee r \vee \neg s \vee \neg t)$$

je **nepravdivá** právě v těch pravdivostních ohodnoceních  $v$ , kde

$$v(p) = 0 \quad v(q) = 1 \quad v(r) = 0 \quad v(s) = 1 \quad v(t) = 1$$

- **Disjunktivní normální forma (DNF)** — disjunkce nula nebo více elementárních konjunkcí, např.

$$(p \wedge \neg q) \vee (\neg r) \vee (\neg r \wedge \neg p \wedge \neg q)$$

- **Konjunktivní normální forma (KNF)** — konjunkce nula nebo více elementárních disjunkcí (klauzulí), např.

$$(p \vee \neg q) \wedge (\neg r) \wedge (\neg r \vee \neg p \vee \neg q)$$

**Poznámka:** Formule  $\perp$  je tedy speciálním případem formule v DNF a formule  $\top$  speciálním případem formule v KNF.

# Normální formy formulí

Formule v KNF je **tautologie** právě tehdy, když pro každou elementární disjunkci v této formuli platí, že existuje nějaký atomický výrok  $p$  takový, že se v dané elementární disjunkci zároveň vyskytují literály  $p$  i  $\neg p$ .

**Příklad:**  $(p \vee q \vee \neg r \vee \neg q) \wedge (\neg p \vee \neg s \vee s) \wedge (t \vee \neg r \vee s \vee \neg t \vee q)$

Formule v DNF je **kontradikce** právě tehdy, když pro každou elementární konjunkci v této formuli platí, že existuje nějaký atomický výrok  $p$  takový, že se v dané elementární konjunkci zároveň vyskytují literály  $p$  i  $\neg p$ .

**Příklad:**  $(p \wedge q \wedge \neg r \wedge \neg q) \vee (\neg p \wedge \neg s \wedge s) \vee (t \wedge \neg r \wedge s \wedge \neg t \vee q)$



Převod formule do DNF a do KNF:

- Můžeme předpokládat, že formule obsahuje pouze atomické výroky, spojky “ $\neg$ ” aplikované na atomické výroky a spojky “ $\wedge$ ” a “ $\vee$ ”.
- Požadovaný tvar formule můžeme dosáhnout pomocí následujících ekvivalencí:
  - $p \wedge (q \vee r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$  — při převodu do DNF
  - $p \vee (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \vee q) \wedge (p \vee r)$  — při převodu do KNF

**Příklad:** Převod formule  $q \wedge ((\neg p \vee \neg r) \wedge (p \vee r))$  do DNF:

$$\begin{aligned} & q \wedge ((\neg p \vee \neg r) \wedge (p \vee r)) \\ \Leftrightarrow & (q \wedge (\neg p \vee \neg r)) \wedge (p \vee r) \\ \Leftrightarrow & ((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge (p \vee r) \\ \Leftrightarrow & (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge p) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r) \\ \Leftrightarrow & (((q \wedge \neg p) \wedge p) \vee ((q \wedge \neg r) \wedge p)) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r) \\ \Leftrightarrow & (q \wedge \neg p \wedge p) \vee (q \wedge \neg r \wedge p) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r) \\ \Leftrightarrow & (q \wedge \perp) \vee (q \wedge \neg r \wedge p) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r) \\ \Leftrightarrow & \perp \vee (q \wedge \neg r \wedge p) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r) \\ \Leftrightarrow & (q \wedge \neg r \wedge p) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r) \\ \Leftrightarrow & (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r) \\ \Leftrightarrow & \dots \end{aligned}$$

# Normální formy formulí

...

$$\Leftrightarrow (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (((q \wedge \neg p) \vee (q \wedge \neg r)) \wedge r)$$

$$\Leftrightarrow (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (((q \wedge \neg p) \wedge r) \vee ((q \wedge \neg r) \wedge r))$$

$$\Leftrightarrow (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (q \wedge \neg p \wedge r) \vee (q \wedge \neg r \wedge r)$$

$$\Leftrightarrow (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r) \vee (q \wedge \neg r \wedge r)$$

$$\Leftrightarrow (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r) \vee (q \wedge \perp)$$

$$\Leftrightarrow (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r) \vee \perp$$

$$\Leftrightarrow (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge q \wedge r)$$

# Normální formy formulí

K dané tabulce pravdivostních hodnot můžeme snadno vyrobit příslušné formule v DNF a KNF:

$p$	$q$	$r$	$\varphi$
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

DNF:

$$(\neg p \wedge \neg q \wedge r) \vee (\neg p \wedge q \wedge \neg r) \vee (p \wedge \neg q \wedge r)$$

KNF:

$$(p \vee q \vee r) \wedge (p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee q \vee r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee \neg q \vee \neg r)$$

Pokud uvažujeme pevně danou **konečnou** množinu atomických výroků  $At$ :

- **Úplná disjunktivní normální forma (ÚDNF)** — formule v DNF, kde každá elementární konjunkce obsahuje každý atomický výrok z  $At$  právě jednou.

**Příklad:**  $(p \wedge \neg q \wedge \neg r) \vee (p \wedge q \wedge \neg r) \vee (\neg p \wedge q \wedge \neg r)$

- **Úplná konjunktivní normální forma (ÚKNF)** — formule v KNF, kde každá klauzule obsahuje každý atomický výrok z  $At$  právě jednou.

**Příklad:**  $(p \vee \neg q \vee \neg r) \wedge (p \vee q \vee \neg r) \wedge (\neg p \vee q \vee \neg r)$

**Poznámka:** V příkladech je  $At = \{p, q, r\}$ .

# Minimální množiny logických spojek

Z předchozího vidíme, že spojky “ $\neg$ ”, “ $\wedge$ ” a “ $\vee$ ” postačují na vytvoření formule pro jakoukoliv tabulku pravdivostních hodnot.

Ve skutečnosti stačí i některé menší množiny logických spojek:

- “ $\neg$ ”, “ $\wedge$ ”:

$\varphi \vee \psi$  je možno vyjádřit jako  $\neg(\neg\varphi \wedge \neg\psi)$

- “ $\neg$ ”, “ $\vee$ ”:

$\varphi \wedge \psi$  je možno vyjádřit jako  $\neg(\neg\varphi \vee \neg\psi)$

- “ $\neg$ ”, “ $\rightarrow$ ”:

$\varphi \vee \psi$  je možno vyjádřit jako  $\neg\varphi \rightarrow \psi$

$\varphi \wedge \psi$  je možno vyjádřit jako  $\neg(\varphi \rightarrow \neg\psi)$

# Minimální množiny logických spojek

- “ $\rightarrow$ ”, “ $\perp$ ”:

$\neg\varphi$  je možno vyjádřit jako  $\varphi \rightarrow \perp$

$\varphi \vee \psi$  je možno vyjádřit jako  $(\varphi \rightarrow \perp) \rightarrow \psi$

$\varphi \wedge \psi$  je možno vyjádřit jako  $(\varphi \rightarrow (\psi \rightarrow \perp)) \rightarrow \perp$

- “ $|$ ” — NAND — Shefferova funkce (též se označuje “ $\uparrow$ ”):

$\varphi$	$\psi$	$\varphi   \psi$
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

$\neg\varphi$  je možno vyjádřit jako  $\varphi | \varphi$

$\varphi \vee \psi$  je možno vyjádřit jako  $(\varphi | \varphi) | (\psi | \psi)$

$\varphi \wedge \psi$  je možno vyjádřit jako  $(\varphi | \psi) | (\varphi | \psi)$

- “ $\downarrow$ ” — NOR — Peirceova funkce:

$\varphi$	$\psi$	$\varphi \downarrow \psi$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

$\neg\varphi$  je možno vyjádřit jako  $\varphi \downarrow \varphi$

$\varphi \vee \psi$  je možno vyjádřit jako  $(\varphi \downarrow \psi) \downarrow (\varphi \downarrow \psi)$

$\varphi \wedge \psi$  je možno vyjádřit jako  $(\varphi \downarrow \varphi) \downarrow (\psi \downarrow \psi)$