

Lógica LE1

1.º teste

26 março 2022

Grupo I

(1.)

$$\text{subf}(\varphi \rightarrow (p_0 \vee p_1)) = \{\varphi \rightarrow (p_0 \vee p_1)\} \cup \text{subf}(\varphi) \cup \{p_0, p_1, p_0 \vee p_1\}$$

Para que  $\varphi \rightarrow (p_0 \vee p_1)$  tenha exatamente 4 subfórmulas, é necessário que  $\text{subf}(\varphi)$  seja um subconjunto de  $\{p_0, p_1, p_0 \vee p_1\}$ .

Podemos escolher  $\varphi$  como  $p_0$  ou como  $p_1$  ou como  $p_0 \vee p_1$ .

(2.)

$$(p_0 \rightarrow \neg \varphi) [\psi/p_0] = \psi \rightarrow \neg \varphi [\psi/p_0]$$

Assim,  $\psi = p_1 \vee p_2$  e  $\varphi = p_2 \wedge p_1$  é uma possível resposta ao que é pedido. Poderíamos, ainda, escolher

$$\varphi = (p_1 \vee p_2) \wedge p_1.$$

(3.)

Seja  $T = \{p_1 \wedge \neg p_0, p_1 \leftrightarrow p_0, p_1\}$ .

$p_0$	$p_1$	$\neg p_0$	$p_1 \wedge \neg p_0$	$p_1 \leftrightarrow p_0$	$p_1$
1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	0

As fórmulas  $p_1 \wedge \neg p_0$  e  $p_1 \leftrightarrow p_0$  não podem ser simultaneamente verdadeiras. Logo,  $\{p_1 \wedge \neg p_0, p_1 \leftrightarrow p_0\}$  não é consistente.

Os subconjuntos de  $T$  consistentes com 2 elementos são, então,

$$\{p_1 \wedge \neg p_2, p_1\} \text{ e } \{p_1 \leftrightarrow p_2, p_1\}.$$

(4.)

$v \models T$  se e só se  $v(\varphi) = 1$ , para todo  $\varphi \in T$ .

Em particular,  $v(p_i) = 1$ , para todo  $i \in \mathbb{N}$  tal que  $i$  é par. Mais ainda,  $v(\neg p_1 \vee \neg p_2) = 1$  e  $v(p_2 \rightarrow p_3) = 1$ .

Portanto,  $v(p_1) = 0$  e  $v(p_3) = 1$ .

Consideremos, por exemplo, a valoração  $v$  tal que

$$v(p) = \begin{cases} 0 & \text{se } p = p_1 \\ 1 & \text{se } p \in \mathcal{P} \setminus \{p_1\} \end{cases}.$$

(5.)

$$\varphi = p_1 \rightarrow (p_2 \vee \perp) \Leftrightarrow p_1 \rightarrow p_2$$

$$\Leftrightarrow \neg \neg (p_1 \rightarrow p_2)$$

$$\Leftrightarrow \neg (p_1 \wedge \neg p_2)$$

$$\psi = \neg (p_1 \wedge \neg p_2).$$

(6.)

$$\text{Sejam } \varphi = (p_1 \wedge \neg p_2) \vee p_3$$

$$\text{e } \psi = \neg p_4.$$

Temos que  $\varphi$  é uma FND,  $\psi$  é uma FNC, mas

$\varphi \wedge \psi = ((p_1 \wedge \neg p_2) \vee p_3) \wedge \neg p_4$  não é uma FNC.

(7.) Consideremos, por exemplo,  $\varphi = p_0 \wedge p_1$ . Temos que  $(p_0 \wedge p_1) \rightarrow p_0$  é uma tautologia, mas  $p_0 \rightarrow (p_0 \wedge p_1)$  não é uma tautologia.

Consideremos, como outro exemplo,  $\varphi = p_0 \vee p_1$ . Aqui, é  $p_0 \rightarrow \varphi$  que é tautologia, ao passo que  $\varphi \rightarrow p_0$  não é tautologia.

(8.) Seja  $\varphi = \neg p_1 \vee p_2$ . Se  $v$  é uma valoração tal que  $v(\varphi) = 1$  e  $v(p_1) = 1$ , então  $v(p_2) = 1$ . Logo,  $\varphi, p_1 \models p_2$ .

(OBS:  $p_1 \vee p_2, p_1 \not\models p_2$  e  $\neg p_2 \vee p_1, p_1 \not\models p_2$ )

## Grupo II

(1.)  $f: \mathcal{F}^{CP} \rightarrow \mathbb{N}_0$  é definida recursivamente por:

(i)  $f(p_i) = 0$ , para qualquer  $i \in \mathbb{N}_0$ ;

(ii)  $f(\perp) = 0$ ;

(iii)  $f(\neg\varphi) = f(\varphi)$ , para qualquer  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$ ;

(iv)  $f(\varphi \wedge \psi) = 1 + f(\varphi) + f(\psi)$ , para quaisquer  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$ ;

(v)  $f(\varphi \square \psi) = f(\varphi) + f(\psi)$ , para quaisquer  $\varphi, \psi \in \mathcal{F}^{CP}$  e qualquer  $\square \in \{\vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ .

(2.)

Seja  $\mathcal{P}(\varphi)$  a condição  $\text{var}(\varphi[\psi/p]) \subseteq \text{var}(\varphi) \cup \text{var}(\psi)$ .

(i) Seja  $i \in \mathbb{N}_0$ .

Se  $p_i = p$ , então  $\varphi[\psi/p] = \varphi$  e, obviamente,

$\text{var}(\varphi[\psi/p]) = \text{var}(\varphi) \subseteq \text{var}(\varphi) \cup \text{var}(\psi)$ .

Se  $p_i \neq p$ , então  $\varphi[\psi/p] = \varphi$  e

$$\text{var}(\varphi[\psi/p]) = \text{var}(\varphi) \subseteq \text{var}(\varphi) \cup \text{var}(\psi).$$

Assim,  $\mathcal{P}(p_i)$ , para todo  $i \in \mathbb{N}_0$ .

(ii) Sendo  $\text{var}(\perp[\psi/p]) = \text{var}(\perp) = \emptyset$ , é claro que  $\text{var}(\perp[\psi/p]) \subseteq \text{var}(\perp) \cup \text{var}(\psi)$ . Logo,  $\mathcal{P}(\perp)$ .

(iii) Seja  $\varphi \in \mathcal{F}^{\text{CP}}$  tal que  $\mathcal{P}(\varphi)$ , ou seja,  $\text{var}(\varphi[\psi/p]) \subseteq \text{var}(\varphi) \cup \text{var}(\psi)$ . (HI)

Temos que

$$\begin{aligned} \text{var}((\neg\varphi)[\psi/p]) &= \text{var}(\neg\varphi[\psi/p]) = \\ &= \text{var}(\varphi[\psi/p]) \stackrel{\text{HI}}{\subseteq} \text{var}(\varphi) \cup \text{var}(\psi) \\ &= \text{var}(\neg\varphi) \cup \text{var}(\psi). \end{aligned}$$

Assim,  $\mathcal{P}(\neg\varphi)$ .

(iv) Sejam  $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{F}^{\text{CP}}$  tais que  $\mathcal{P}(\varphi_1)$  e  $\mathcal{P}(\varphi_2)$ , i.e.,

$$\text{var}(\varphi_1[\psi/p]) \subseteq \text{var}(\varphi_1) \cup \text{var}(\psi) \quad \text{e}$$

$$\text{var}(\varphi_2[\psi/p]) \subseteq \text{var}(\varphi_2) \cup \text{var}(\psi) \quad (\text{HI}) \quad \square \in \{1, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}.$$

Temos que  $\text{var}((\varphi_1 \square \varphi_2)[\psi/p]) = \text{var}(\varphi_1[\psi/p] \square \varphi_2[\psi/p]) =$

$$= \text{var}(\varphi_1[\psi/p]) \cup \text{var}(\varphi_2[\psi/p]) \stackrel{\text{HI}}{\subseteq} \text{var}(\varphi_1) \cup \text{var}(\psi) \cup \text{var}(\varphi_2) \cup \text{var}(\psi)$$

$$= \text{var}(\varphi_1) \cup \text{var}(\varphi_2) \cup \text{var}(\psi)$$

$$= \text{var}(\varphi_1 \square \varphi_2) \cup \text{var}(\psi).$$

Portanto,  $\text{var}((\varphi_1 \square \varphi_2)[\psi/p]) \subseteq \text{var}(\varphi_1 \square \varphi_2) \cup \text{var}(\psi)$ ,  
 i.e.  $\mathcal{P}(\varphi_1 \square \varphi_2)$ .

Por (i)-(iv), pelo Princípio de Indução Estrutural,  $\mathcal{P}(\varphi)$ , para  
 toda  $\varphi \in \mathcal{F}^{CP}$ .

$$(3.) \varphi = (\neg p_0 \wedge p_1) \rightarrow ((p_1 \rightarrow p_2) \rightarrow \perp)$$

$$\Leftrightarrow \neg(\neg p_0 \wedge p_1) \vee \neg(p_1 \rightarrow p_2)$$

$$\Leftrightarrow p_0 \vee p_1 \vee (p_1 \wedge \neg p_2), \text{ que é uma FND.}$$

Assim,  $p_0 \vee p_1 \vee (p_1 \wedge \neg p_2)$  é uma FND logicamente  
 equivalente a  $\varphi$ .

(4.) Seja  $v$  uma valoração tal que  $v(\neg p_1 \vee p_2) = 1$  e

$v(p_2 \leftrightarrow p_3) = 1$ . Temos dois casos possíveis:

CASO 1:  $v(p_1) = 0$ .

Neste caso,  $v(p_1 \rightarrow p_3) = 1$ .

CASO 2:  $v(p_1) = 1$ .

Neste caso, como  $v(\neg p_1 \vee p_2) = 1$ , segue-se que  
 $v(p_2) = 1$ . Dado que  $v(p_2 \leftrightarrow p_3) = 1$ , segue-se que  $v(p_3) = 1$   
 e, portanto,  $v(p_1 \rightarrow p_3) = 1$ .

Assim, em ambos os casos,  $v(p_1 \rightarrow p_3) = 1$ .

Logo, se  $v$  é uma valoração que satisfaz  $\{\neg p_1, v p_2, p_2 \leftrightarrow p_3\}$ , então  $v$  satisfaz  $p_1 \rightarrow p_3$ . Portanto,

$$\neg p_1, v p_2, p_2 \leftrightarrow p_3 \models p_1 \rightarrow p_3.$$

(5.) Admitamos que  $T \cup \{\varphi\}$  é consistente e que  $T \models \neg \psi \rightarrow \neg \varphi$ . Então, existe pelo menos uma valoração  $v$  tal que  $v$  satisfaz  $T \cup \{\varphi\}$ . Logo,  $v \models T$  e  $v(\varphi) = 1$ . De  $T \models \neg \psi \rightarrow \neg \varphi$  e de  $v \models T$ , sabemos que  $v(\neg \psi \rightarrow \neg \varphi) = 1$ . Como  $v(\varphi) = 1$ , segue-se que  $v(\neg \psi) = 0$  e, portanto,  $v(\psi) = 1$ . Assim,  $v \models T \cup \{\varphi, \psi\}$  e, por isso,  $T \cup \{\varphi, \psi\}$  é consistente.

(6.)

$$\begin{array}{l}
 \frac{\frac{\frac{P_1 \wedge (P_1 \rightarrow (P_2 \wedge \neg P_3))}{\wedge_1 E} \quad \frac{P_1 \wedge (P_1 \rightarrow (P_2 \wedge P_3))}{\wedge_2 E}}{P_1 \quad P_1 \rightarrow (P_2 \wedge \neg P_3)} \wedge I}{P_2 \wedge \neg P_3} \wedge I \\
 \frac{P_1 \quad P_2}{P_1 \wedge P_2} \wedge I \\
 \frac{P_1 \wedge P_2}{(P_1 \wedge (P_1 \rightarrow (P_2 \wedge \neg P_3))) \rightarrow (P_1 \wedge P_2)} \rightarrow I^{(1)}
 \end{array}$$

é uma demonstração em DNP da fórmula dada.