Tarea 09

David Gomez



VIGILADA MINEDUCACIÓN

UNIVERSIDAD





Índice

1.	Sección 4.6	2
	1.1. Punto 4	2
	1.2. Punto 5	
	1.3. Punto 6	
	1.4. Punto 8	
	1.5. Punto 9	
	1.6. Punto 11	
	1.7. punto 12	
	1.8. Punto 16	7
	1.9. Punto 17	7
2 .	Sección 4.7	8
	2.1. Punto 3	8
	2.2. punto 7	8
	2.3. punto 10	8
	2.4. Punto 17	
	2.5. Punto 18	
	2.6. Punto 23	_
	2.7. Punto 24	
	2.8. Punto 35	
	2.9. Punto 38	
	2.10. Punto 40	
	2.10.1. a	12
	2.10.2. b	12
	2.11. Punto 43	12
	2.12. Punto 44	13
3.	Sección 5.1	13
	3.1. Punto 1	13
	3.1.1. a	13
	3.1.2. f	13
	3.1.3. m	
	3.1.4. t	
	3.1.5. w	
	3.1.6. x	
	3.1.7. z	
	3.2. Punto 2	
	3.2.1. a	
	3.2.2. b	14
	3.2.3. c	14
	3.2.4. d	14
	3.2.5. e	14
	3.3. Punto 3	

Página 1 Tarea 09

1. Sección 4.6

1.1. Punto 4

```
Teo 4.24.3  (\phi \wedge true) 
\equiv \langle \operatorname{Def.}(\wedge) \rangle 
(\phi \equiv (true \equiv (\phi \vee true))) 
\equiv \langle \operatorname{Teo 4.19.2, Leibniz}(\phi = (\phi \equiv (true \equiv p))) \rangle 
(\phi \equiv (true \equiv true)) 
\equiv \langle \operatorname{Teo 4.6.2, Leibniz}(\phi = (\phi \equiv p)) \rangle 
(\phi \equiv true) 
\equiv \langle \operatorname{Identidad}(\equiv) \rangle 
\phi 
Por MT 4.21 se demuestra que \vdash_{\operatorname{DS}} ((\phi \wedge true) \equiv \phi)
```

1.2. Punto 5

```
Teo 4.24.4  (\phi \wedge false) 
\equiv \langle \operatorname{Def.}(\wedge) \rangle 
 (\phi \equiv (false \equiv (\phi \vee false))) 
\equiv \langle \operatorname{Identidad}(\vee), \operatorname{Conmutativa}(\equiv), \operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv (false \equiv p))) \rangle 
 (\phi \equiv (false \equiv \phi)) 
\equiv \langle \operatorname{Def.}(\neg), \operatorname{Conmutativa}(\equiv), \operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv p))) \rangle 
 (\phi \equiv (\neg \phi)) 
\equiv \langle \operatorname{Teo} 4.15.7 \rangle 
 false 
Por MT 4.21 se demuestra que
 \vdash_{\operatorname{DS}} ((\phi \wedge false) \equiv false)
```

Página 2 Tarea 09

1.3. Punto 6

```
Teo 4.24.5  (\phi \land \phi) \\ \equiv \langle \operatorname{Def.}(\land) \rangle \\ (\phi \equiv (\phi \equiv (\phi \lor \phi))) \\ \equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv) \rangle \\ ((\phi \equiv \phi) \equiv (\phi \lor \phi)) \\ \equiv \langle \operatorname{Idempotencia}(\lor), \operatorname{Leibniz}(\phi = ((\phi \equiv \phi) \equiv p)) \rangle \\ ((\phi \equiv \phi) \equiv \phi) \\ \equiv \langle \operatorname{Teo 4.6.3, Conmutativa}(\equiv) \rangle \\ (\phi \equiv true) \\ \equiv \langle \operatorname{Identidad} \rangle \\ \phi \\  Por MT 4.21 se demuestra que \vdash_{\operatorname{DS}} ((\phi \land \phi) \equiv \phi)
```

1.4. Punto 8

```
Teo 4.25.1  (\phi \wedge (\neg \phi)) 
\equiv \langle \operatorname{Def.}(\wedge) \rangle 
 (\phi \equiv ((\neg \phi) \equiv (\phi \vee (\neg \phi)))) 
\equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv) \rangle 
 ((\phi \equiv (\neg \phi)) \equiv (\phi \vee (\neg \phi))) 
\equiv \langle \operatorname{Teo 4.19.1, Identidad, Leibniz}(\phi = ((\phi \equiv (\neg \phi)) \equiv p)) \rangle 
 ((\phi \equiv (\neg \phi)) \equiv true) 
\equiv \langle \operatorname{Teo 4.15.7, Commutativa}(\equiv), \operatorname{Leibniz}(\phi = (p \equiv true)) \rangle 
 (false \equiv true) 
\equiv \langle \operatorname{Identidad} \rangle 
 false 
Por MT 4.21 se demuestra que
 \vdash_{\operatorname{DS}} ((\phi \wedge (\neg \phi)) \equiv false)
```

Página 3 Tarea 09

1.5. Punto 9

```
Teo 4.25.2
```

```
(\neg(\phi \wedge \psi))
\equiv \langle \text{ Def.}(\wedge), \text{ Leibniz}(\phi = (\neg p)) \rangle
   (\neg(\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi))))
\equiv \langle \text{Conmutativa}(\vee), \text{Leibniz}(\phi = (\neg(\phi \equiv p))) \rangle
   (\neg(\phi \equiv (\psi \equiv (\psi \lor \phi))))
\equiv \langle \text{Conmutativa}(\equiv), \text{Leibniz}(\phi = (\neg(\phi \equiv p))) \rangle
   (\neg(\phi \equiv ((\psi \lor \phi) \equiv \psi)))
\equiv \  \  \langle \mbox{ Teo 4.15.6, Leibniz}(\phi = (\neg(\phi \equiv ((\psi \vee p) \equiv \psi)))) \ \rangle
   (\neg(\phi \equiv ((\psi \lor (\neg(\neg\phi))) \equiv \psi)))
\equiv \langle \text{Teo } 4.19.4, \text{Leibniz}(\phi = (\neg(\phi \equiv p))) \rangle
   (\neg(\phi \equiv (\psi \lor (\neg \phi))))
\equiv \langle Conmutativa 4.15.4 \rangle
   ((\neg \phi) \equiv (\psi \lor (\neg \phi)))
\equiv \langle \text{Conmutativa}(\vee), \text{Leibniz}(\phi = ((\neg \phi) \equiv p)) \rangle
   ((\neg \phi) \equiv ((\neg \phi) \lor \psi))
\equiv \langle \text{Conmutativa}(\equiv) \rangle
   (((\neg \phi) \lor \psi) \equiv (\neg \phi))
\equiv \langle \text{Teo } 4.15.6, \text{Leibniz}(\phi = (((\neg \phi) \lor p) \equiv (\neg \phi))) \rangle
   (((\neg \phi) \lor (\neg (\neg \psi))) \equiv (\neg \phi))
\equiv \langle Teo 4.19.4 \rangle
   ((\neg \phi) \lor (\neg \psi))
```

Por MT 4.21 se demuestra que $\vdash_{\text{DS}} ((\neg(\phi \land \psi)) \equiv ((\neg\phi) \lor (\neg\psi)))$

Página 4 Tarea 09

1.6. Punto 11

Teo 4.25.4

```
(((\phi \wedge \psi)) \equiv ((\phi \wedge \tau)) \equiv \phi)
                                                 \equiv \langle \operatorname{Def.}(\wedge) \rangle
                                                     (((\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))) \equiv \phi)
                                                 \equiv \langle \text{Conmutativa}(\equiv) \rangle
                                                     (\phi \equiv ((\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))))
                                                 \equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv), \operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv p)) \rangle
                                                     (\phi \equiv (\phi \equiv ((\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))))
                                                 \equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv) \rangle
                                                     ((\phi \equiv \phi) \equiv ((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))))
                                                 \equiv \langle \text{ Teo 4.6.2, Leibniz}(\phi = (p \equiv ((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))))) \rangle
                                                     (true \equiv ((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))))
                                                 \equiv \langle \text{Conmutativa}(\equiv), \text{Identidad}(\equiv) \rangle
                                                     ((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau))))
                                                 \equiv \langle \text{Conmutativa}(\equiv), \text{Leibniz}(\phi = ((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv p)) \rangle
                                                     ((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv ((\tau \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv \phi))
                                                 \equiv \langle Asociativa(\equiv) \rangle
                                                     (((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv \phi)
                                                 \equiv \langle \text{Conmutativa}(\equiv) \rangle
                                                     (\phi \equiv ((\psi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \psi))))
                                                 \equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv), \operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv (\phi \equiv p))) \rangle
                                                     (\phi \equiv (\psi \equiv ((\phi \lor \psi) \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \psi)))))
                                                 \equiv \langle \text{Conmutativa}(\equiv), \text{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv (\psi \equiv p))) \rangle
                                                     (\phi \equiv (\psi \equiv ((\tau \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\phi \lor \psi))))
                                                 \equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv), \operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv p)) \rangle
                                                     (\phi \equiv ((\phi \equiv \tau) \equiv ((\phi \lor \tau) \equiv (\phi \lor \psi))))
                                                 \equiv \langle \operatorname{Distribución}(\vee, \equiv), \operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv ((\psi \equiv \tau) \equiv p))) \rangle
                                                     (\phi \equiv ((\psi \equiv \tau) \equiv (\phi \lor (\tau \equiv \psi))))
                                                 \equiv \langle \text{Conmutativa}(\vee), \text{Leibniz}(\phi = (\phi \equiv ((\psi \equiv \tau) \equiv (\phi \vee p)))) \rangle
                                                     (\phi \equiv ((\psi \equiv \tau) \equiv (\phi \lor (\psi \equiv \tau))))
                                                 \equiv \langle \operatorname{Def.}(\wedge) \rangle
                                                     (\phi \wedge (\psi \equiv \tau))
Por MT 4.21 y Conmutativa(≡) se demuestra que
\vdash_{\mathrm{DS}} ((\phi \land (\psi \equiv \tau)) \equiv (((\phi \land \psi) \equiv (\phi \land \psi)) \equiv \phi))
```

Tarea 09 Página 5

UNIVERSIDAD David Gomez

1.7. punto 12

```
Teo 4.25.5
```

$$((\phi \land \psi) \not\equiv (\wedge \land \tau))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Def.}(\land) \rangle$$

$$((\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \not\equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Def.}(\not\equiv) \rangle$$

$$((\neg(\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi)))) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Teo 4.15.4} \rangle$$

$$(\neg((\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi)))) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv \phi) \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau))))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg((\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv (\phi \equiv (\phi \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau))))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv ((\phi \equiv \phi) \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau))))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\phi \lor \psi) \equiv \psi) \equiv (\tau \equiv (\phi \lor \tau)))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\phi \lor \psi) \equiv (\psi \equiv \tau) \equiv (\phi \lor \tau)))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg((\phi \lor \psi) \equiv ((\psi \equiv \tau) \equiv (\phi \lor \tau)))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\phi \lor \psi) \equiv ((\phi \lor \tau) \equiv (\psi \equiv \tau)))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor \tau) \equiv (\psi \equiv \tau)))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor \tau)) \equiv (\psi \equiv \tau))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor \tau)) \equiv (\psi \equiv \tau))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv) \rangle$$

$$(\neg(((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor \tau)) \equiv (\psi \equiv \tau))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Teo 4.19.4} \rangle$$

$$(\neg((((\phi \lor \psi \equiv \tau))))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Teo 4.15.4}, \operatorname{Def.}(\not\equiv) \rangle$$

$$(\phi \land (\neg(\psi \equiv \tau)))$$

$$\equiv \langle \operatorname{Teo 4.15.4}, \operatorname{Def.}(\not\equiv) \rangle$$

$$(\phi \land (\psi \not\equiv \tau)))$$

Por MT 4.21 y Conmutativa(\equiv) se demuestra que $\vdash_{\mathrm{DS}} ((\phi \land (\psi \neq \psi)) \equiv ((\phi \land \psi) \neq (\phi \land \tau)))$

Página 6 Tarea 09

1.8. Punto 16

Debilitamiento 0. $(\phi \wedge \psi)$ Hipótesis (Debilitamiento) 1. $(\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi)))$ $Def.(\equiv)$, Ecuanimidad(p0) 2. $((\phi \lor \phi) \equiv (\phi \lor (\psi \equiv (\phi \lor \psi))))$ $Leibniz(\phi = (p \lor \phi))$ 3. $((\phi \lor (\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv ((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor (\phi \lor \psi))))$ $Dist.(\vee, \equiv)$ 4. $(((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor (\phi \lor \psi))) \equiv ((\phi \lor \psi) \equiv ((\phi \lor \phi) \lor \psi)))$ Asociativa(\vee), Leibniz($\phi = ((\phi \vee \psi) \equiv p)$) 5. $(((\phi \lor \psi) \equiv ((\phi \lor \phi) \lor \psi)) \equiv ((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor \psi)))$ Idempotencia(\vee), Leibniz($\phi = ((\phi \vee \psi) \equiv p)$) 6. $(((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv true)$ Teo 4.6.27. $((\phi \lor \phi) \equiv true)$ Transitividad(p6, p5, p4, p3, p2) 8. $(\phi \lor \phi)$ $Identidad(\equiv)(p7)$ 9. ϕ Idempotencia(\vee)(p8)

Debilitamiento permite quitar información de una conjunción. Puesto que esta es verdad únicamente cuando sus dos partes son verdaderas, se puede concluir cualquiera de ellas.

1.9. Punto 17

Unión $0. \phi$	Hipótesis(Unión)
$1. \psi$	Hipótesis(Unión)
2. $(\phi \equiv true)$	$Identidad(\equiv)(p0)$
3. $(\phi \lor (\phi \equiv \psi))$	$Debilitamiento(\lor)(p0)$
4. $((\phi \lor (\phi \equiv \psi)) \equiv ((\phi \lor \phi) \equiv (\phi \lor \psi)))$	$\mathrm{Dist.}(\vee,\equiv)$
5. $(((\phi \lor \phi) \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\phi \equiv (\phi \lor \psi)))$	$Idempotencia(\vee), Leibniz(\phi = (\phi \vee p))$
6. $((\phi \lor (\phi \equiv \psi)) \equiv (\phi \equiv (\phi \lor \psi)))$	Transitividad(p5, p4, p3)
7. $(\phi \equiv (\phi \lor \psi))$	Ecuanimidad(p6, p3)
8. $(\psi \equiv true)$	$Identidad(\equiv)(p1)$
9. $((\phi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv true)$	$Identidad(\equiv)(p7)$
10. $((\phi \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv \psi)$	Transitividad(p9, p8)
11. $(\psi \equiv (\phi \equiv (\phi \lor \psi)))$	Conmutativa(\equiv), Ecuanimidad(p10)
12. $(\phi \wedge \psi)$	$\mathrm{Def.}(\wedge),\mathrm{Conmutativa}(\vee),\mathrm{Conmutativa}(\wedge),\mathrm{Ecuanimidad}(\mathrm{p}11)$

Unión permite juntar varias proposiciones las cuales se tienen como verdaderas. Puesto que la conjunción es verdadera cuando sus dos partes son verdaderas, es posible conectar dos proposiciones verdaderas mediante una conjunción.

Página 7 Tarea 09

2. Sección 4.7

2.1. Punto 3

```
Teo 4.28.2  ((\phi \land \psi) \equiv \phi)   \equiv \langle \operatorname{Def.}(\land), \operatorname{Leibniz}(\phi = (p \equiv \phi)) \rangle   ((\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi))) \equiv \phi)   \equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv), \operatorname{Asociativa}(\equiv), \operatorname{Identidad}(\equiv) \rangle   (\psi \equiv (\phi \lor \psi))   \equiv \langle \operatorname{Commutativa}(\equiv), \operatorname{Def.}(\rightarrow) \rangle   (\phi \to \psi)  Por MT 4.21 y Commutativa(\equiv) se demuestra que  \vdash_{\operatorname{DS}} ((\phi \to \psi) \equiv ((\phi \land \psi) \equiv \phi))
```

2.2. punto 7

Teo 4.29.4
$$\begin{array}{c} (\phi \to \mathit{false}) \\ \equiv & \langle \text{ Teo 4.28.1 } \rangle \\ & ((\neg \phi) \lor \mathit{false}) \\ \equiv & \langle \text{ Identidad}(\lor) \: \rangle \\ & (\neg \phi) \\ \end{array}$$
 Por MT 4.21 se demuestra que
$$\vdash_{\mathrm{DS}} ((\phi \to \mathit{false}) \equiv (\neg \phi))$$

2.3. punto 10

```
Teo 4.30.3  (\phi \to (\psi \land \tau))  \equiv \langle \text{ Teo 4.28.1} \rangle   ((\neg \phi) \lor (\psi \land \tau))  \equiv \langle \text{ Dist.}(\lor, \land) \rangle   (((\neg \phi) \lor \psi) \land ((\neg \phi) \lor \tau))  \equiv \langle \text{ Def.}(\to) \rangle   ((\phi \to \psi) \land (\phi \to \tau))  Por MT 4.21 se demuestra que  \vdash_{\text{DS}} ((\phi \to (\psi \to \tau)) \equiv ((\phi \to \psi) \land (\phi \to \tau)))
```

Página 8 Tarea 09

UNIVERSIDAD David Gomez

2.4. Punto 17

```
Teo 4.31.5  (\phi \to (\psi \to \tau)) 
\equiv \langle \text{ Teo 4.18.1 } \rangle 
((\neg \phi) \lor (\psi \to \tau)) 
\equiv \langle \text{ Teo 4.28.1, Leibniz}(\phi = ((\neg \phi) \lor p)) \rangle 
((\neg \phi) \lor ((\neg \psi) \lor \tau)) 
\equiv \langle \text{ Asociativa}(\lor) \rangle 
(((\neg \phi) \lor (\neg \psi)) \lor \tau) 
\equiv \langle \text{ De Morgan, Leibniz}(\phi = (p \lor \tau)) \rangle 
((\neg (\phi \land \psi)) \lor \tau) 
\equiv \langle \text{ Teo 4.28.1 } \rangle 
((\phi \land \psi) \to \tau) 
Por MT 4.21 se demuestra que  (\phi \land \psi) \to \tau
```

2.5. Punto 18

```
Teo 4.31.6  (\phi \vee (\phi \to \psi))   \equiv \langle \operatorname{Teo} 4.28.1, \operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \vee p)) \rangle   (\phi \vee ((\neg \phi) \vee \psi))   \equiv \langle \operatorname{Asociativa}(\vee) \rangle   ((\phi \vee (\neg \phi)) \vee \psi)   \equiv \langle \operatorname{Teo} 4.19.1, \operatorname{Identidad}(\equiv) \rangle   (\operatorname{true} \vee \psi)   \equiv \langle \operatorname{Teo} 4.19.2 \rangle   \operatorname{true}  Por MT 4.21 e Identidad(\equiv) se demuestra que  \vdash_{\operatorname{DS}} (\phi \vee (\phi \to \psi))
```

Página 9 Tarea 09

2.6. Punto 23

Teo 4.33.2	0. $((\phi \to \psi) \land (\psi \to \tau))$	Suposición del antecedente
	1. $(\phi \to \psi)$	Debilitamiento(p0)
	2. $(\psi \to \tau)$	Debilitamiento(p0)
	3. $((\neg \phi) \lor \psi)$	Teo 4.28.1, Ecuanimidad(p1)
	4. $((\neg \psi) \lor \tau)$	Teo 4.28.1, Ecuanimidad(p2)
	5. $(\psi \lor (\neg \phi))$	$\operatorname{Conmutativa}(\vee)$
	6. $((\neg \phi) \lor \tau)$	Corte(p5, p4)
	7. $(\phi \to \tau)$	Teo 4.28.1, Ecuanimidad(p6)
Así, tomando (p7, p0), se demuestra que $\vdash_{DS} (((\phi \to \psi) \land (\psi \to \tau)) \to (\phi \to \tau))$		

2.7. Punto 24

Teo 4.33.3			
$0. \ ((\phi \to \psi) \land (\psi \to \phi))$	Suposición del antecedente		
1. $(\phi \to \psi)$	$Debilitamiento(\land)(p0)$		
$2. \ (\psi \to \phi)$	$Debilitamiento(\land)(p0)$		
3. $((\phi \lor \psi) \equiv \psi)$	$\text{Def.}(\rightarrow), \text{Ecuanimidad}(\text{p1})$		
4. $((\psi \land \phi) \equiv \psi)$	Teo 4.28.2, Ecuanimidad(p2)		
5. $((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \land \psi))$	Transitividad(p4, p3), Conmutativa(\land)		
6. $((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \equiv (\psi \equiv (\phi \lor \psi))))$	Def.(\wedge), Leibniz($\phi = ((\phi \vee \psi) \equiv p)$), Ecuanimidad(p5)		
7. $((\phi \lor \psi) \equiv ((\phi \equiv \psi) \equiv (\phi \lor \psi)))$	Asociativa(\equiv), Leibniz($\phi = ((\phi \lor \psi) \equiv p)$), Ecuanimidad(p6)		
8. $((\phi \lor \psi) \equiv ((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \equiv \psi)))$	Conmutativa(\equiv), Leibniz($\phi = ((\phi \lor \psi) \equiv p)$), Ecuanimidad(p7)		
9. $(((\phi \lor \psi) \equiv (\phi \lor \psi)) \equiv (\phi \equiv \psi))$	$Asociativa(\equiv)$		
10. $(true \equiv (\phi \equiv \psi))$	Teo 4.6.2, Leibniz($\phi = (p \equiv (\phi \equiv \psi))$), Ecuanimidad(p9)		
11. $(\phi \equiv \psi)$	$Identidad(\equiv), Conmutativa(\equiv)(p10)$		
Así, tomando (p0, p11), se demuestra que $\vdash_{DS} (((\phi \to \psi) \land (\psi \to \phi)) \to (\phi \equiv \psi))$			

Página 10 Tarea 09

2.8. Punto 35

Teo 4.35.5 $((\phi \to \tau) \land (\psi \to \tau))$ $\equiv \langle \text{ Teo 4.28.1} \rangle$ $(((\neg \phi) \lor \tau) \land ((\neg \psi) \lor \tau))$ $\equiv \langle \text{ Conmutativa}(\lor), \text{ Distribución}(\lor, \land) \rangle$ $(\tau \lor ((\neg \phi) \land (\neg \psi)))$ $\equiv \langle \text{ Conmutativa}(\lor) \rangle$ $(((\neg \phi) \land (\neg \psi)) \lor \tau)$ $\equiv \langle \text{ De Morgan} \rangle$ $((\neg (\phi \lor \psi)) \lor \tau)$ $\equiv \langle \text{ Teo 4.28.1} \rangle$ $((\phi \lor \psi) \to \tau)$ Por MT 4.21 y Conmutativa(\equiv) se demuestra que $\vdash_{\text{DS}} (((\phi \lor \psi) \to \tau) \equiv ((\phi \to \tau) \land (\psi \to \tau)))$

2.9. Punto 38

Teo 4.36.3	$0. \ ((\phi \to \psi) \land (\psi \equiv \tau))$	Suposición del antecedente
	1. $(\phi \to \psi)$	Debilitamiento(p0)
	$2. \ (\psi \equiv \tau)$	Debilitamiento(p0)
	3. $((\phi \to \psi) \equiv (\phi \to \tau))$	$\operatorname{Leibniz}(\phi = (\phi \to p))(\text{p2})$
	4. $(\phi \to \tau)$	Ecuanimidad(p3,p1)
Así, tomando (p4,p0), se demuestra que $(((\phi \to \psi) \land (\psi \equiv \tau)) \to (\phi \to \tau))$		

Página 11 Tarea 09

Punto 40

2.10.1. a

2.10.

2.10.2. b

```
\vdash_{\mathrm{DS}} ((\phi \to \psi) \to ((\phi \lor \tau) \to (\psi \lor \tau)))
                                                                     (\phi \to \psi)
                                                                  \equiv \langle Teo 4.28.1 \rangle
                                                                     ((\neg \phi) \lor \psi)
                                                                 \Rightarrow \langle Debilitamiento(\lor) \rangle
                                                                      (((\neg \phi) \lor \psi) \lor \tau)
                                                                  \equiv \langle Asociativa(\lor) \rangle
                                                                      ((\neg \phi) \lor (\psi \lor \tau))
                                                                  \equiv \langle Teo 4.19.4 \rangle
                                                                      ((\phi \lor (\psi \lor \tau)) \equiv (\psi \lor \tau))
                                                                  \equiv \langle \text{Asociativa}(\vee), \text{Leibniz}(\phi = (p \equiv (\psi \vee \tau))) \rangle
                                                                      (((\phi \lor \psi) \lor \tau) \equiv (\phi \lor \tau))
                                                                  \equiv \langle \text{Idempotencia}(\vee), \text{Leibniz}(\phi = (((\phi \vee \psi) \vee p) \equiv (\phi \vee \tau))) \rangle
                                                                      (((\phi \lor \psi) \lor (\tau \lor \tau)) \equiv (\phi \lor \tau))
                                                                  \equiv \langle Asociativa(\lor), Conmutativa(\lor), Asociativa(\lor) \rangle
                                                                      (((\phi \lor \tau) \lor (\psi \lor \tau)) \equiv (\psi \lor \tau))
                                                                 \equiv \langle \operatorname{Def.}(\rightarrow) \rangle
                                                                      ((\phi \lor \tau) \to (\psi \to \tau))
   Por MT 5.5.1 se demuestra que
   \vdash_{\mathrm{DS}} ((\phi \to \psi) \to ((\phi \lor \tau) \to (\psi \lor \tau)))
```

2.11. Punto 43

Modus Tollens	0. $(\phi \to \psi)$	Hipótesis MTT
	1. $(\neg \psi)$	Hipótesis MTT
	2. $((\neg \phi) \lor \psi)$	Teo 4.28.1, Ecuanimidad(p0)
	3. $(\psi \equiv false)$	Def. (\neg) , Ecuanimidad $(p1)$
	4. $((\neg \phi) \lor false)$	$\text{Leibniz}(\phi = ((\neg \phi) \lor p))(\text{p3})$
	5. $(\neg \phi)$	$\operatorname{Identidad}(\vee)$

En términos de causas y consecuencias, al tener que a sucede a causa de b, y que es cierto que a no sucede, entonces se puede decir que no ha ocurrido b. Análogamente, decir que en una fila de 2 fichas de dominó, si se sabe en que sentido se van a tirar, y la segunda no ha caído, se puede concluir que no se ha tirado la primera ficha.

Página 12 Tarea 09

2.12. Punto 44

Transitividad - Silogísmo disyuntivo

La regla de transitividad, hablando en términos de causas y consecuencias, dice:

Si a sucede debido a b, y b sucede debido a c, entonces a sucede debido a c

Es decir, conecta el principio de una cadena de causa-consecuencia con su final. La demostración y su relación con Corte se puede hallar en el punto 23

3. Sección 5.1

3.1. Punto 1

3.1.1. a

$$\begin{array}{c|c}
a \\
\phi \lor \psi \lor \tau \equiv \phi \lor \psi \lor \tau
\end{array}$$

3.1.2. f

3.1.3. m

$$\phi \equiv \neg \phi \equiv false$$

3.1.4. t

3.1.5. w

3.1.6. x

$$\begin{array}{c}
x \\
\phi \to \psi \land \tau \equiv (\phi \to \psi) \land (\phi \to \tau)
\end{array}$$

3.1.7. z

$$\begin{array}{c} \mathbf{z} \\ \phi \lor \psi \to \phi \land \psi \equiv \phi \equiv \psi \end{array}$$

Página 13 Tarea 09

UNIVERSIDAD $David\ Gomez$

3.2. Punto 2

3.2.1. a

Es ambigüa

$$p \lor (q \land r)$$
$$(p \lor q) \land r$$

3.2.2. b

Es ambigüa

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

3.2.3. c

Es ambigüa

$$p \to (q \to r)$$
$$(p \to q) \to r$$

3.2.4. d

Es ambigüa

$$\begin{aligned} p &\to (q \leftarrow r) \\ (p \to q) \leftarrow r \end{aligned}$$

3.2.5. e

Es ambigüa

$$\begin{aligned} p &\leftarrow (q \rightarrow r) \\ (p &\leftarrow q) \rightarrow r \end{aligned}$$

3.3. Punto 3

No hay ambigüedad entre \equiv y $\not\equiv$

Debido a la definición de la discrepancia y teoremas del posicionamiento de una negación en una equivalencia.

Página 14 Tarea 09