[FR] La formule est :
[EN] The formula is:

Réponse / Answer :

Accueil / Mes cours	/ 2025 ING1 S6 LOFO / Sections / Examen de mi-parcours / Mid-term Exam / Examen de mi-parcours / Mid-term Exam
Commencé le	Monday 20 March 2023, 12:18
État	Terminé
Terminé le	Monday 20 March 2023, 12:48
Temps mis	29 min 48 s
Note	14,00 sur 14,00 (100 %)
Question 1	
Correct	
Note de 3,00 sur 3,00	
	le de vérité de la formule $(P\Leftrightarrow P\lor Q)\Rightarrow P$ et répondez aux questions suivantes. ruth table of the formula $(P\Leftrightarrow P\lor Q)\Rightarrow P$ and answer the following questions.
[FR] Combien de va	aluations des variables (i.e. lignes de la table) produisent une évaluation True de la formule ?
Cette question vaut	2 points.
[EN] How many val	uations of the variables (i.e. lines of the table) result in a True evaluation of the formula?
This question is wor	th 2 points.
Réponse / Answer :	

strictement satisfiable / strictly satisfiable.

Description

[FR] La déduction naturelle contient les règles suivantes :

[EN] Natural deduction contains the following rules:

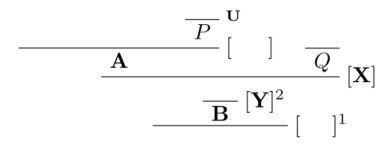
$$\begin{array}{c} [A] \\ \vdots \\ \frac{B}{A \Rightarrow B} \ [\mathbf{1}][\Rightarrow_I] \\ \\ \frac{A}{A \wedge B} \ [\mathbf{3}][\wedge_I] \\ \\ \frac{A}{A \vee B} \ [\mathbf{6}][\vee_I^l] \ \frac{B}{A \vee B} \ [\mathbf{7}][\vee_I^r] \\ \vdots \\ \frac{A}{A \vee B} \ [\mathbf{6}][\neg_I] \\ \\ \frac{A}{A \vee B} \ [\mathbf{1}][\neg_I] \\ \\ \frac{A}{A \vee B} \ [\mathbf{1}][\neg_I] \\ \\ \frac{A \Rightarrow B}{B} \ A \ [\mathbf{2}][\Rightarrow_E] \\ \\ \frac{A \wedge B}{B} \ [\mathbf{5}][\wedge_E^r] \\ \\ A \wedge B \ C \ C \\ C \ [\mathbf{8}][\vee_E] \\ \\ \frac{A \vee B \ C}{A \vee B} \ [\mathbf{10}][\neg_E] \\ \\ \frac{A}{A} \ [\mathbf{10}][\neg_E] \\ \\ \frac{A}{A} \ [\mathbf{11}][\neg_I] \\ \\ \end{array}$$

Question **2**Correct

Note de 5,00 sur 5,00

[FR] Prouvez que $\{P\Rightarrow Q\Rightarrow R\}\vdash_{\mathcal{N}}Q\Rightarrow P\Rightarrow R$ en remplissant l'arbre de déduction suivant :

[EN] Prove that $\{P\Rightarrow Q\Rightarrow R\}\vdash_{\mathcal{N}}Q\Rightarrow P\Rightarrow R$ by filling in the blanks of the following deduction tree:



[FR] Quelle est la règle utilisée en X ? Entrez son numéro.

[EN] What is the rule used in location X? Type its numerical identifier.

Réponse / Answer:

2		

[FR] Quelle est la règle utilisée en Y? Entrez son numéro.

[EN] What is the rule used in location Y? Type its numerical identifier.

Réponse / Answer:



[FR] Quelle est la formule étiquetant le nœud A?

[EN] What is the formula labelling the node **A**?



[FR] Quelle est la formule étiquetant le nœud B?

[EN] What is the formula labelling the node **B**?



[FR] Quelle est la règle utilisée pour annuler U ? Entrez son exposant (à ne pas confondre avec l'index dans le nom de la règle).

[EN] What is the rule used to cancel **U**? Type its exponent (not to be mistaken with the index featured in the rule's name).

Réponse / Answer:



Description

[FR] La déduction naturelle contient les règles suivantes :

[EN] Natural deduction contains the following rules:

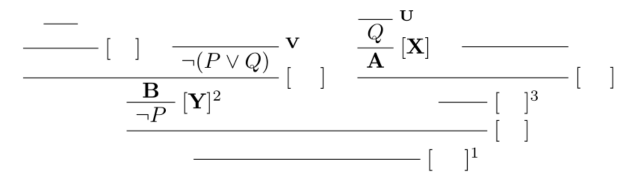
$$\begin{array}{c} [A] \\ \vdots \\ \frac{B}{A \Rightarrow B} \ [\mathbf{1}][\Rightarrow_I] \\ \\ \frac{A}{A \land B} \ [\mathbf{3}][\land_I] \\ \\ \frac{A}{A \lor B} \ [\mathbf{6}][\lor_I^l] \ \frac{B}{A \lor B} \ [\mathbf{7}][\lor_I^r] \\ \vdots \\ \frac{A}{A \lor B} \ [\mathbf{6}][\lnot_I] \\ \vdots \\ \frac{A}{A} \ [\mathbf{1}][\lnot_I] \\ \\ \frac{A}{A} \ [\mathbf{1}][\bot_E] \\ \\ \frac{A}{A} \ [\mathbf{1}][\bot_E] \\ \\ \end{array}$$

Question **3**Correct

Note de 6,00 sur 6,00

[FR] Prouvez $\vdash_{\mathcal{N}} \neg (P \lor Q) \Rightarrow \neg P \land \neg Q$ en remplissant l'arbre de déduction suivant :

[EN] Prove that $\vdash_{\mathcal{N}} \neg (P \lor Q) \Rightarrow \neg P \land \neg Q$ by filling in the blanks of the following deduction tree:



[FR] Quelle est la règle utilisée en X ? Entrez son numéro.

[EN] What is the rule used in location **X**? Type its numerical identifier.

Réponse / Answer:

7	

[FR] Quelle est la règle utilisée en Y? Entrez son numéro.

[EN] What is the rule used in location Y? Type its numerical identifier.

Réponse / Answer:



[FR] Quelle est la formule étiquetant le nœud A?

[EN] What is the formula labelling the node **A**?



[FR] Quelle est la formule étiquetant le nœud B?

[EN] What is the formula labelling the node B?

Réponse / Answer : ⊥ ✓

[FR] Quelle est la règle utilisée pour annuler U ? Entrez son exposant (à ne pas confondre avec l'index dans le nom de la règle).

[EN] What is the rule used to cancel **U**? Type its exponent (not to be mistaken with the index featured in the rule's name).

Réponse / Answer:



[FR] Quelle est la règle utilisée pour annuler V ? Entrez son exposant (à ne pas confondre avec l'index dans le nom de la règle).

[EN] What is the rule used to cancel **V**? Type its exponent (not to be mistaken with the index featured in the rule's name).

Réponse / Answer : 1
¬ Annonces
Aller à