Test

(P1) [1 punct] Fie $p, q \in PROP$. Verificați dacă următoarele formule sunt valide în clasa tuturor cadrelor Kripke pentru ML_0 :

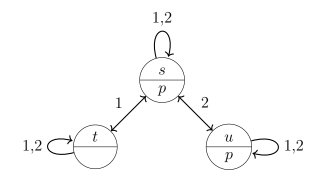
(i)
$$\Box(p \lor q) \to \neg \Diamond \neg (p \lor q)$$
.

(ii)
$$\Box \neg q \rightarrow \Diamond \neg q$$
.

(P2) [0,5 puncte] Demonstrați că pentru orice formule φ, ψ ale lui ML_0 ,

$$\vdash_{\mathbf{K}} \neg \varphi \to \neg \psi \quad \text{implică} \quad \vdash_{\mathbf{K}} \Box \psi \to \Box \varphi.$$

(P3) [1 punct] Considerăm modelul Kripke $\mathcal{M} = (W, \mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2, V)$ pentru logica epistemică reprezentat astfel:



Verificați dacă următoarele afirmații sunt adevărate:

(i)
$$\mathcal{M}, s \Vdash K_2 \neg \neg p$$
.

(ii)
$$\mathcal{M}, t \Vdash \neg K_2 \neg K_1 p$$
.

(P4) [0,5 puncte] Fie \mathcal{M}_c modelul epistemic care descrie jocul de cărți, definit în curs (a se vedea slideurile 83-87). Să se demonstreze că \mathcal{M}_c , $(A, B) \Vdash K_1 \neg 2A$.