

**Exercice 1** *Modèles de Kripke.*

On considère le modèle de Kripke  $M$  donné par la spécification suivante :

- $W = \{w_1, w_2, w_3, w_4\}$
- $R = \{(w_1, w_2), (w_2, w_3), (w_3, w_4), (w_4, w_3), (w_4, w_2)\}$
- $I$  est défini par  $I(a) = \{w_1, w_3\}$  et  $I(b) = \{w_2, w_4\}$ .

1. Commencez par représenter graphiquement ce modèle de Kripke ;
2. Est-il vrai que  $M, w_1 \models b$ , que  $M, w_1 \models a$ , que  $M, w_1 \models \Diamond a$ , que  $M, w_1 \models \Box b$  ?
3. Est-il vrai que  $M, w_4 \models \Box b \wedge \Box a$ , que  $M, w_4 \models \Diamond b \wedge \Diamond a$ , que  $M, w_4 \models \Box b \vee \Box a$  ?
4. Est-il vrai que  $M, w_1 \models \Box \Diamond b$ , que  $M, w_3 \models \Diamond \Diamond \Diamond a$ , que  $M, w_3 \models \Box \Box \Box a$ , que  $M, w_2 \models \Diamond(a \rightarrow \Box b)$  ?
5. Est-il vrai que  $M \models a \rightarrow \Diamond b$  ? Et que  $M \models \Box(a \rightarrow \Diamond b)$  ?

**Exercice 2** *Modélisation.*

On considère un modèle de Kripke défini de la manière suivante :

- l'ensemble des mondes sont les chiffres  $\{0, \dots, 7\}$
- la relation d'accessibilité est donnée par  $\forall i \in \{0, 6\} : (i, i+1) \in R$  et  $(7, 0) \in R$
- le langage utilisé est  $\mathcal{L} = \{z, u, d, t, p\}$ , et  $w \in I(z)$  si le nombre de bits à 1 dans la représentation binaire du chiffre est zéro,  $w \in I(u)$  si le nombre de bits à 1 dans la représentation binaire du chiffre est un,  $w \in I(d)$  si le nombre de bits à 1 dans la représentation binaire du chiffre est deux, et  $w \in I(t)$  si le nombre de bits à 1 dans la représentation binaire du chiffre est trois ; tandis que  $w \in I(p)$  si le chiffre est pair (son dernier bit est à zéro).

1. Représentez graphiquement le modèle de Kripke correspondant ;
2. Donnez les formules correspondantes aux énoncés suivants :
  - (a) le chiffre 4 ne comporte qu'un bit ;
  - (b) aucun chiffre pair n'a de successeur pair ;
  - (c) le successeur d'un chiffre comportant un seul bit comporte un ou deux bits ;
3. Comment interprétez-vous intuitivement la formule suivante :  $\neg p \rightarrow \Box \Box \neg p$  ?
4. Que pensez de l'affirmation suivante : dans ce modèle on peut utiliser une seule modalité (indistinctement, soit  $\Box$  soit  $\Diamond$ ) ? Même question en supprimant  $(7, 0) \in R$

**Exercice 3** *Validité, satisfiabilité.*

Indiquez si les formules suivantes sont *valides*, simplement *satisfiables* (mais pas valides), ou *insatisfiables* dans la logique K :

1.  $p \wedge \Diamond(p \rightarrow q)$
2.  $\Box p \rightarrow \Diamond p$
3.  $\Diamond \Box p \rightarrow \Box \Diamond p$
4.  $\Diamond p \wedge \Box \neg p$
5.  $\Box(p \wedge q) \rightarrow (\Box p \wedge \Box q)$