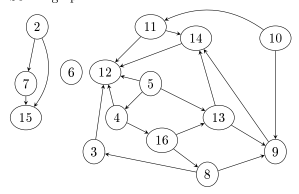
## Informatique Fondamentale

## Travaux Dirigés 6 - relation d'ordre et graphe -

## Exercice 1. Graphe à relation

Soit le graphe suivant :



- 1. Ce graphe est-il sans circuit?
- 2. Quel est l'ensemble de ses sommets S?
- 3. Énumérer les éléments de la relation associée.
- 4. On pose la relation  $T: \{x, y \in S | \text{il existe un chemin all ant de } x \ge y \}$ 
  - (a) T est-elle une relation d'ordre stricte? d'ordre large? Et si oui est-elle totale? non totale?
  - (b) Si T est une relation d'ordre quels sont les éléments maximaux, minimums, minimaux, maximums sur S ? Si T n'est pas une relation d'ordre, pourquoi ?
- 5. On pose  $A := \{5, 13, 14, 12\}$  sous-ensemble de S, a-t-on une relation d'ordre sur A?
- 6. Y a t-il des éléments minimums, maximums, minimaux, maximaux, sur A?
- 7. L'ensemble A admet-il des majorants, minorants?

## Exercice 2. De relation à graphe

On pose  $E = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14\}$  et on définit R une relation sur E.  $R := \{(3, 2), (4, 2), (4, 6), (5, 2), (5, 4), (5, 7), (6, 8), (6, 7), (7, 9), (8, 9), (9, 14), (11, 5), (8, 3), (11, 2), (11, 14), (2, 11)\}$ 

- 1. Le graphe de cette relation est-il sans circuit? Argumenter.
- 2. On définit la relation  $T:=\{(x,y)\in E^2/\text{ il existe un chemin all ant de }x$  à  $y\}$  Est-ce une relation d'ordre? Argumenter.