Informatique fondamentale

TD-1

26 janvier 2023

1 Logique

Exercice 1. Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses?

- 1. 1 est un nombre pair.
- 2. Deux droites perpendiculaires sont secantes.
- 3. Alexandre le Grand fut roi de Macédoine.
- 4. 5 est un diviseur de 45.

Exercice 2. Les phrases suivantes sont-elles des propositions ? Discutez. (Dans certains cas il n'y a pas de réponse claire)

- 1. 4 est un nombre pair.
- 2. Il pleut.
- 3. Jules César est mort à New-York.
- 4. Picasso a-t-il été marié?
- 5. Jean est Ingénieur.
- 6. Mange!
- 7. Les chiens ont quatre pattes.
- 8. Je suis toujours en train de mentir.
- 9. Les pyramides de Gizeh sont magnifiques.
- 10. L'eau bout.
- 11. À 1 bar de pression l'eau bout à 100° C.

Exercice 3. Soit p la proposition « Batman est un super-héros » et soit q la proposition « Gotham City est une ville des États-Unis ». Décrivez les propositions suivantes en français :

- 1. $p \wedge q$,
- $2. p \vee q$
- β . $\neg q$.

Exercice 4. Abréger les propositions suivantes en symboles :

- Caroline Aigle est une pilote,
- Caroline Aigle est une femme,
- Caroline Aigle est une fleuriste.

Ensuite, exprimez les phrases suivantes en utilisant des symboles logiques (non, et, ou):

- 1. Caroline Aigle est une pilote et une femme,
- 2. Caroline Aigle n'est pas une fleuriste,
- 3. Caroline Aigle est une pilote ou une fleuriste,
- 4. Caroline Aigle est une pilote et elle n'est pas une fleuriste.

Exercice 5. Pour chacune de ces propositions, indiquer si elle est vraie ou fausse.

- 1. Il pleut et il y a des nuages.
- 2. Il pleut ou il y a des nuages.
- 3. S'il pleut alors il y a des nuages.
- 4. S'il y a des nuages alors il pleut.
- 5. Il ne pleut pas ou il y a des nuages.

- 6. Il pleut ou il n'y a pas de nuage.
- 7. Il ne pleut pas ou il n'y a pas de nuage.
- 8. Soit il pleut soit il n'y a pas de nuage (mais pas les deux).
- 9. Il pleut si et seulement si il y a des nuages.

Exercice 6. Pour deux propositions p et q, la proposition composée,

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

est-elle:

- 1. toujours Vraie,
- 2. toujours Faux,
- 3. éventuellement vrai ou faux, selon la valeur de p et la valeur de q.

Exercice 7. Pour deux propositions p et q, la proposition composée,

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

est elle:

- 1. toujours Vraie,
- 2. toujours Faux,
- 3. éventuellement vrai ou faux, selon la valeur de p et la valeur de q.

Exercice 8. Créer la table de vérité pour les propositions :

- 1. **non** (**non** p)
- 2. p et (non p) (Remarquez qu'une telle proposition est appelée une contradiction.)
- $\beta. \ (\neg p) \lor q,$
- $4. \neg (p \lor q).$

Exercice 9 (*). Montrez que, non(p et q) est équivalent à (non p) ou (non q)

Exercice 10. Lesquelles des ropositions suivantes sont fausses :

- 1. Si Paris est en France, alors Lyon est en France,
- 2. si les éléphants peuvent voler, alors Chris peut travailler seul,
- 3. Si Paris est en France, alors Lyon est en Italy.

Exercice 11 (*). Montrez que, $p \iff q$ est équivalent à

$$p \implies q \text{ and } q \implies p.$$

(Conseil : utilisez des tables de vérité)

2 Amour et Logique

Exercice 12. Supposons que les affirmations suivantes soient vraies :

- 1. J'aime Elisabeth ou j'aime Jeanne.
- 2. Si j'aime Elisabeth, alors j'aime Jeanne.

En déduit-on que j'aime Elisabeth? Que j'aime Jeanne?

Exercice 13. Supposons qu'on me demande : « Est-il vrai que si tu aimes Elisabeth, alors tu aimes Jeanne aussi ? ». Je réponds : « Si c'est vrai, alors j'aime Elisabeth. » En déduisez-vous que j'aime Elisabeth ? Que j'aime Jeanne ?

Exercice 14. Cette fois il y a Eve et Marguerite. On me demande : « Est-il vrai que si vous aimez Eve, alors vous aimez Marguerite aussi ? » Je réponds « Si c'est vrai, alors j'aime Eve, et si j'aime Eve, alors c'est vrai. » Quelle est celle que j'aime nécessairement ?