DEVOIR 1

À remettre le 30 septembre 2024 à 23h59 au plus tard

Toutes les consignes suivantes seront considérées dans la note.

- Créez votre équipe (de 1 à 3 étudiants) avant la date limite de création d'une équipe, dans tous les cas, même si vous êtes seul et même si [insert reason here].
- Remise: un fichier pdf par exercice (un seul) ¹, chacun identifié par son numéro comme dernier caractère (ex. : 1.pdf, no2.pdf, mat1919dev2no5.pdf). Nous utilisons un programme pour gérer les fichiers. Si plus d'un fichier termine par 3, ça crée problème.
- Soignez la **lisibilité** et l'orthographe. Les photos sont souvent de **piètre qualité**. Des logiciels de numérisation pour téléphone font mieux, comme OfficeLens.
- Retard : les 2 premières heures non pénalisées ; ensuite -1% par heure de retard.

Il n'est pas nécessaire de remettre une page couverture, ni de mettre vos noms ou matricules. Les noms sont fixés aux équipes et tout ça est associé automatiquement par la remise sur le portail.

Exercice 1

a) Démontrez que l'implication n'est pas distributive à droite sur la conjonction. C'est-à-dire démontrez

$$(p \land q) \Rightarrow r$$
 n'est pas équivalent à $(p \Rightarrow r) \land (q \Rightarrow r)$.

b) Démontrez que pourtant, l'implication est distributive à gauche sur la conjonction! C'est-à-dire démontrez par table de vérité qu'on a bien

$$p \Rightarrow (q \wedge r) \Leftrightarrow (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r).$$

Exercice 2

- a) L'expression $\neg(p \lor q \Rightarrow r)$) est-elle satisfiable? est-elle toujours vraie? est-elle toujours fausse? Justifiez en donnant soit des valuations qui témoignent de vos affirmations, soit par table de vérité, selon ce qui est le plus approprié. Faites des phrases complètes!
- b) Transformez cette expression en FNC forme normale conjonctive (voir CNF p.29 dans les notes de cours) en incluant la démonstration. En transformant il se peut que vous trouviez des façons de simplifier l'expression, ce qui n'est pas nécessaire. Vous pouvez arrêter dès que l'expression est en FNC; toutefois, si vous continuez à simplifier, indiquez toutes les lignes qui contiennent des expressions en FNC.

Autres numéros à venir!

^{1.} En fait vous rencontrerez un problème si on s'emballe pour le nombre de numéro : le monportail ne vous permet pas de remettre plus de 5 fichiers à la fois. Qu'à cela ne tienne! vous le ferez en 2 coups!