2I003 TD 1 Rappels mathématiques

Exercice 1 – Logique d'automne

On considère la proposition suivante : « A l'automne, s'il a plu pendant la nuit, je vais toujours ramasser des champignons ».

Question 1

Donnez cette proposition sous la forme logique $(a \text{ et } b) \Rightarrow c$.

Ouestion 2

Donnez « en français »la contraposée de cette proposition.

Question 3

Donnez « en français » la négation de cette proposition.

Exercice 2 – Logique élémentaire

On considère la propriété P suivante : « Tout élève qui finit son assiette aura un dessert ou un bonbon ». Soit également $\mathcal E$ l'ensemble des élèves, et les prédicats suivants pour tout $x \in \mathcal E$:

- a(x) = x termine son assiette;
- b(x) = x a un bonbon;
- c(x) = x a un dessert.

Ouestion 1

Mettre P sous la forme d'une formule logique. Transformez la pour ne plus avoir que les opérateurs $\{non, et, ou\}$. Exprimez la négation et la contraposée sous forme logique et en français.

Question 2

Indiquez parmi les formules suivantes celles qui sont équivalentes :

- 1. $a(x) \Rightarrow (b(x) \text{ ou } \text{non}(c(x));$
- 2. $\operatorname{non}(b(x)) \Rightarrow (a(x) \operatorname{et} c(x));$
- 3. $c(x) \Rightarrow (a(x) \text{ ou } b(x));$
- 4. $\operatorname{non}(b(x)) \Rightarrow (a(x) \text{ ou } \operatorname{non}(c(x)));$
- 5. $\operatorname{non}(a(x) \operatorname{et} c(x)) \Rightarrow b(x)$;
- 6. $((a(x)) \text{ et } c(x)) \Rightarrow b(x)$.

Exercice 3 - Preuve par contraposée, preuve par l'absurde, réciproque

Ouestion 1

Soit $n \in \mathbb{N}$.

1. Démontrez par contraposée que, si n^2 est pair, alors n est pair.

- 2. Quelle est la réciproque ? Est-elle vérifiée ?
- 3. Quelle est la réciproque de la contraposée ? Est-elle vérifiée ?

Question 2

Démontrez par l'absurde que $\sqrt{2}$ est irrationnel.

Question 3

Soit n > 0. Démontrez par l'absurde que si n est le carré d'un entier, alors 2n n'est pas le carré d'un entier.

Exercice 4 - Preuve par l'absurde

Question 1

On considère n ensembles E_1, \ldots, E_n d'entiers tels que ces ensembles soient distincts deux à deux. Montrez la propriété suivante :

 \mathcal{P} =« Au moins l'un des ensembles E_1, \ldots, E_n ne contient aucun des n-1 autres ensembles ».

Exercice 5 – Suites récurrentes homogènes

Question 1

Calculer les suites récurrentes :

1.
$$u_n = u_{n-1} + 6u_{n-2}$$
 si $n \ge 2$, $u_0 = 0$, $u_1 = 1$

2.
$$u_n = 4u_{n-1} - 4u_{n-2}$$
 si $n \ge 2$, $u_0 = 1$, $u_1 = 4$

3.
$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$
 si $n \ge 2$, $F_0 = 0$, $F_1 = 1$ (suite de Fibonacci).

4.
$$u_n = 5u_{n-1} - 8u_{n-2} + 4u_{n-3}$$
 si $n \ge 3$, $u_0 = 0$, $u_1 = 1$, $u_2 = 2$.

Exercice 6 – Suites récurrentes non homogènes

Question 1

Calculer par substitution les suites récurrentes :

1.
$$u_n = u_{n-1} + n \text{ si } n \ge 1, u_0 = 0$$

2.
$$u_n = 2u_{n-1} + 1$$
 si $n \ge 1$, $u_0 = 2$

3.
$$u_n = 2u_{n-1} + 2^n$$
 si $n \ge 1$, $u_0 = 3$

Question 2

On considère dans cette question la suite $u_n = u_{\frac{n}{2}} + 5$ pour $n = 2^k, k > 0$ et $u_1 = 3$. Calculer la suite u_n .

Question 3

Soit maintenant $u_n = 2u_{\frac{n}{2}} + 5$ pour $n = 2^k, k > 0$ et $u_1 = 3$. Calculer la suite u_n .

Exercice 7 – Récurrence faible

Question 1

Montrer par récurrence sur n que :

1.
$$\sum_{i=0}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Exercice 8 – Exponentielle et récurrence faible

Question 1

Démontrez par récurrence faible que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $2^{n-1} \le n! \le n^n$.

Question 2

Soit maintenant la propriété $\mathcal{P}(n): 2^n > n^2$.

- 1. Montrez que, pour tout $n \geq 3$, $\mathcal{P}(n) \Rightarrow \mathcal{P}(n+1)$.
- 2. Pour quelles valeurs de $n \in \mathbb{N}$ la propriété $\mathcal{P}(n)$ est-elle vérifiée ?

Exercice 9 – Géométrie et récurrence

On considère un polygone (convexe) à n cotés. Une diagonale est un segment joignant deux sommets non consécutifs.

Question 1

Montrer que le nombre de diagonale d'un polygone à n côtés, $n \ge 4$, est donné par la formule $d(n) = \frac{n^2 - 3n}{2}$.

Exercice 10 – Importance de la base

Question 1

On considère la propriété $\mathcal{P}(n)$: toute application f de $\{0,\ldots,n\}$ dans $\mathbb N$ vérifie f(0)=0.

Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N} \quad [\mathcal{P}(n) \Rightarrow \mathcal{P}(n+1)].$

Peut-on en déduire que la propriété $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$?

Question 2

On considère la propriété Q(n): toute application définie sur un ensemble à n éléments est constante.

Le raisonnement suivant est-il correct? Pourquoi?

" $\mathcal{Q}(1)$ est vraie car toute application définie sur un singleton est constante.

Soit $n \in \mathbb{N}$, supposons que $\mathcal{Q}(n)$ soit vraie. Soit $E = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ un ensemble ayant n+1 éléments et f une application de E dans un ensemble F. La restriction de f à $E = \{x_0, x_1, \dots, x_{n-1}\}$ est une application définie sur un ensemble à n éléments donc elle est constante : $\exists a \in F$ tel que $f(x_0) = f(x_1) = \dots = f(x_{n-1}) = a$. La restriction de f à $E = \{x_1, \dots, x_n\}$ est une application définie sur un ensemble à n éléments donc elle est constante : $\exists b \in F$ tel que $f(x_1) = \dots = f(x_n) = b$. Comme $f(x_1) = a$ et $f(x_1) = b$, on obtient a = b. Par conséquent, $f(x_0) = f(x_1) = \dots = f(x_n) = a$ et f est constante sur E.

On a donc montré que : $\forall n \geq 1 \quad [\mathcal{Q}(n) \Rightarrow \mathcal{Q}(n+1)].$

On en conclut que Q(n) est vraie pour tout $n \ge 1$."

Exercice 11 – Cherchez l'erreur!

Question 1

Nous allons "démontrer" dans le texte suivant que tous les chevaux sont de la même couleur sur Terre!

Base : Supposons que la planète Terre ne contienne qu'un seul cheval : donc l'hypothèse de couleur unique pour tous les chevaux est bien vérifiée pour un cheval.

Induction : Supposons que l'hypothèse de récurrence est vérifiée pour un nombre $n \ge 1$ de chevaux : c'est-à-dire que tout ensemble de n chevaux sont tous de la même couleur.

Considérons un ensemble E de n+1 chevaux.

Soient deux chevaux distincts, nommés c_1 et c_2 dans cet ensemble E de n+1 chevaux (il en existe bien deux distincts car $n \ge 1$). Posons alors

$$F_1 = E \setminus \{c_1\}$$
 et $F_2 = E \setminus \{c_2\}$.

On peut remarquer que ces deux ensembles F_1 et F_2 contiennent tous deux n chevaux : donc tous les chevaux de F_1 sont d'une même couleur, notons-la o_1 , et tous les chevaux de F_2 sont d'une même couleur, notons-la o_2 . Or le cheval c_1 est dans F_2 donc $o_1 = o_2$. Donc l'ensemble E contient des chevaux tous de la même couleur.

Conclusion : En utilisant cette propriété de récurrence pour l'ensemble des chevaux de toute la planète, on vient donc de prouver que tous les chevaux sont de la même couleur!

Étant donné qu'il est bien connu que les chevaux ont des couleurs bien différentes sur la planète... Où est l'erreur du raisonnement précédent?

Exercice 12 – Récurrence forte

On considère la suite G_n définie par $G_n = G_{n-1} + G_{n-2} + 1$ si $n \ge 2$, $G_0 = 0$, $G_1 = 0$.

Question 1

La suite de Fibonacci F_n a été définie en cours et dans l'exercice 5. Montrer par récurrence forte la propriété $\Pi(n)$: $G_n = F_{n+1} - 1$ pour $n \ge 0$. En déduire la valeur de G_n .

Question 2

Montrez que tout entier peut s'écrire comme une somme finie de puissances de 2 toutes distinctes.

Question 3

Montrer par récurrence forte sur n que, pour tout entier naturel $n \ge 1$, il existe deux entiers naturels p et q tels que $n = 2^p(2q + 1)$.

Question 4

Montrer l'unicité du couple (p,q) tel que $n=2^p(2q+1)$, en faisant un raisonnement par l'absurde (et non par récurrence).

Exercice 13 - Preuve par l'absurde, récurrence faible et forte

On rappelle que un nombre premier est un entier n>1 qui admet admet exactement deux diviseurs : 1 et lui même n.

Question 1

Démontrez par récurrence forte que tout entier supérieur ou égal à 2 admet au moins un diviseur premier (qui peut être lui même).

Question 2

Démontrez qu'il existe une infinité de nombres premiers en faisant une preuve par l'absurde.

Question 3

Démontrez qu'il existe une infinité de nombres premiers en faisant une preuve directe utilisant une récurrence faible.

Exercice 14 – Récurrence faible ou récurrence forte?

Question 1

On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_n=\sum_{i=0}^{n-1}u_i$ si $n\geq 1$ et $u_0=1$.

- 1. Montrer par récurrence forte sur n que $u_n = 2^{n-1}$ pour tout $n \ge 1$.
- 2. Pour $n \ge 2$, exprimer u_n en fonction du seul u_{n-1} et montrer par récurrence faible sur n que $u_n = 2^{n-1}$ pour tout $n \ge 1$.

Question 2

On considère la suite $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $v_n=\prod_{i=0}^{n-1}v_i$ si $n\geq 1$ et $v_0=2$.

- 1. Montrer par récurrence forte sur n que $v_n=2^{2^{n-1}}$ pour tout $n\geq 1$.
- 2. Pour $n \ge 2$, exprimer v_n en fonction du seul v_{n-1} et montrer par récurrence faible sur n que $v_n = 2^{2^{n-1}}$ pour tout $n \ge 1$.

Exercice 15 - Un autre exercice sur récurrence faible/forte

Question 1

Montrer par récurrence faible sur n que : $\sum_{k=1}^{n-1} (k+1)(k+1)! = (n+1)! - 2 \text{ si } n \ge 1.$

Question 2

On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_n=\sum_{k=0}^{n-1}(k+1)u_k$ si $n\geq 1$ et $u_0=1$.

- 1. Montrer par récurrence forte sur n que $u_n = \frac{(n+1)!}{2}$ pour tout $n \ge 1$.
- 2. Pour $n \ge 2$, exprimer u_n en fonction du seul u_{n-1} et montrer par récurrence faible sur n que $u_n = \frac{(n+1)!}{2}$ pour tout $n \ge 1$.

Exercice 16 – Récurrence forte

La suite de Fibonacci F_n a été définie et calculée dans l'exercice 5.

Question 1

Montrer par récurrence sur n que

$$1 + \sum_{i=0}^{n} F_{2i} = F_{2n+1}$$
 pour tout $n \ge 0$

Question 2

On considère la suite u_n définie par $u_n = \sum_{i=0}^{n-1} (n-i)u_i$ si $n \ge 1$ et $u_0 = 1$.

Montrer que $u_n = F_{2n}$ pour tout $n \ge 1$.

Question 1

Démontrer que

- (i) $n^2 \in O(10^{-5}n^3)$
- (ii) $25n^4 19n^3 + 13n^2 \in O(n^4)$
- (iii) $2^{n+100} \in O(2^n)$

Question 2

Donner les relations d'inclusion entre les ensembles suivants : $O(n \log n)$, $O(2^n)$, $O(\log n)$, O(1), $O(n^2)$, $O(n^3)$ et O(n).

Question 3

Démontrer que

- (i) $3n^4 5n^3 \in \Omega(n^4)$
- (ii) $2^n \in \Omega(n^2)$

Question 4

Donner sans démontration les relations d'inclusion entre les ensembles suivants : $\Omega(n \log n)$, $\Omega(2^n)$, $\Omega(\log n)$, $\Omega(1)$, $\Omega(n^2)$, $\Omega(n^3)$ et $\Omega(n)$.

Question 5

Quelles sont les relations éventuelles d'inclusion entre les ensembles suivants? Justifiez votre réponse sans démonstration.

- (i) $\Theta(n^3)$ et $\Omega(n^2)$
- (ii) $O(n^2)$ et $\Omega(n^3)$
- (iii) $O(n^2)$ et $\Omega(n^2)$

Exercice 18 - Ordre de grandeur et maximum

Soient $f, g, : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$.

Question 1

Montrer que $f(n) + g(n) \in \Theta(\max(f(n), g(n)))$.

Question 2

Montrer que $O(f(n) + g(n)) = O(\max(f(n), g(n))).$

Exercice 19 – Suites récurrentes et ordres de grandeur

Le but de cet exercice est de reprendre les suites étudiées dans l'exercice 6 pour en étudier leur ordre de grandeur quand n tend vers l'infini.

Question 1

A partir de la résolution des trois suites suivantes, indiquez leur ordre de grandeur quand n tend vers l'infini :

- 1. $u_n = u_{n-1} + n \text{ si } n \ge 1, u_0 = 0$
- 2. $u_n = 2u_{n-1} + 1$ si $n \ge 1$, $u_0 = 2$
- 3. $u_n = 2u_{n-1} + 2^n \text{ si } n \ge 1, u_0 = 3$

Question 2

On considere dans cette question la suite $u_n = u_{\lceil \frac{n}{2} \rceil} + 5$ et $u_1 = 3$.

- 1. Quel est l'ordre de grandeur de u_n pour si n est une puissance de 2?
- 2. Démontrez par récurrence forte que la suite u_n est croissante.
- 3. En déduire l'ordre de grandeur de u_n dans tous les cas.

Question 3

Reprendre la question précédente pour la suite $u_n = 2u_{\lceil \frac{n}{\alpha} \rceil} + 5$ pour $n = 2^k, k > 0$ et $u_1 = 3$.