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 \gg .

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 contradiction 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 ?

Ouestion 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 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 $n \ge 1$, $u_0 = 3$

4.
$$u_n = u_{n-1} + 6u_{n-2} + 6$$
 si $n \ge 2$, $u_0 = 0$, $u_1 = 1$

5.
$$u_n = 2u_{n-1} + n + 1$$
 si $n \ge 1$, $u_0 = 0$

Exercice 7 - Bases du dénombrement

Question 1

- 1. Quel est le nombre d'applications d'un ensemble à p éléments dans un ensemble à n éléments?
- 2. Quel est le nombre de bijections d'un ensemble à n éléments dans un ensemble à n éléments?

3. Quel est le nombre d'injections d'un ensemble à p éléments dans un ensemble à n éléments?

Exercice 8 – Combinaisons et nombres de parties

Soit E un ensemble à n éléments et A et B deux parties de E telles que $A \cap B = \emptyset$, $|A| = n_1$ et $|B| = n_2$.

Question 1

Soit $p \geq 2$, calculer le nombre de parties de E à p éléments ayant exactement un élément dans A et exactement un élément dans B.

Exercice 9 – Triangle de Pascal

Question 1

Montrer l'égalité du triangle de Pascal : $C_n^k = C_{n-1}^k + C_{n-1}^{k-1}$ pour $1 \le k \le n-1$

Exercice 10 - Combinaisons

Question 1

 $\label{eq:montrer} \text{Montrer que}: C_n^q C_{n-q}^{p-q} = C_n^p C_p^q \quad \text{pour } 0 \leq q \leq p \leq n$

Question 2

$$\text{Calculer}: \sum_{q=0}^{p} (-1)^q C_n^q C_{n-q}^{p-q} \quad \text{pour } 0 \leq p \leq n$$

Exercice 11 - Récurrence faible

Ouestion 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 12 - Exponentielle et récurrence faible

Question 1

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

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 13 – 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 14 – 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 15 - 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 16 – Récurrence et combinaisons

Question 1

Montrer, par récurrence sur
$$n$$
, que $: \sum_{k=p}^{n} C_k^p = C_{n+1}^{p+1}$ pour $0 \le p \le n$

Exercice 17 – Formule du binôme de Newton

Question 1

Montrer, par récurrence sur n, la formule du binôme de Newton :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

Convention : on pose $0^0 = 1$.

Exercice 18 - Récurrence forte sur Fibonacci

La suite de Fibonacci F_n a été définie en cours et dans l'exercice 6. 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

Montrer par récurrence forte la propriété $\Pi(n):G_n=F_{n+1}-1$ pour $n\geq 0$. En déduire la valeur de G_n .

Exercice 19 – Récurrence forte

Question 1

On considère ici la suite donnée par $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \sum_{i=0}^n u_i$. Montrer que, pour tout $n \ge 0$, $u_n \le 2^n$.

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.

Exercice 20 – 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 21 – 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 22 – Récurrence forte

La suite de Fibonacci F_n a été définie et calculée dans l'exercice 1.

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 $n \ge 1$.