Niveau : 1^{ière} année Mi Module : Algèbre 1

Janvier 2023

Examen / Durée: 1 heure 30

Exercice 01: (3 pts)

1) Soient *P* et *Q* deux assertions. Ecrire sous forme normale conjonctive et sous forme normale disjonctive l'assertion suivante :

$$(\overline{P \wedge Q}) \wedge (P \vee Q)$$

2) Soit $f: E \to F$ une application. Pour toute parties A, B de E; montrer que:

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

Exercice02:(4.5 pts)

Soit $f: \mathbb{R} \to [0, +\infty[$ une application définie par :

$$f(x) = |x+4|$$

- 1) Montrer que f est surjective.
- 2) Calculer f(-9), f(1). Que pouvez-vous déduire?
- 3) Déterminer l'ensemble $E \subset \mathbb{R}$ tel que l'application $f: E \longrightarrow [0, +\infty[$ est bijective. Puis déterminer l'application réciproque f^{-1} .

Exercice 03:(8 pts)

1) Soit α un paramètre réel non nul. On définit sur $\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{\alpha}\right\}$ la loi de composition interne * par :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{\alpha} \right\} : x * y = x + y - \alpha xy$$

- Montrer que $\left(\mathbb{R} \left\{\frac{1}{\alpha}\right\}, *\right)$ est un groupe commutatif.
- Soit $f: \mathbb{R} \left\{\frac{1}{\alpha}\right\} \to \mathbb{R} \{0\}$ une application définie par : $f(x) = -\alpha x + 1$ Montrer que l'application f est un morphisme de $\left(\mathbb{R} - \left\{\frac{1}{\alpha}\right\}, *\right)$ dans $(\mathbb{R} - \{0\}, .)$.
- 2) Soit $n\mathbb{Z} = \{na, a \in \mathbb{Z}\}$ avec $n \in \mathbb{N}$.
 - Montrer que $(n\mathbb{Z}, +)$ est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$.
 - Soient H et K deux sous-groupes de (G,*). Est-ce –que $H \cup K$ un sous-groupe de (G,*).

Exercice 04 : (4.5 pts)

On définit sur \mathbb{N}^* la relation \Re par :

$$\forall \, x,y \in \mathbb{N}^* \colon x \, \Re \, y \Leftrightarrow \, \exists n \in \mathbb{N}^* \colon y = x^n$$

Montrer que R est une relation d'ordre sur N*. L'ordre est-il total ? (Justifier)

N.B: Documents non autorisés.

Bon courage

Correction d'escomen (Algèbre-1-) 2022-2023 Acice(1): (3pts)

Exercico(1) = (3pts) 1) (PNQ)N(PVQ)=(PVQ)N(PVQ). (05) = (PAP)V(PAQ)V(QAP)V(QM = (PAQ) V (QAP) (0,5 (Los (P M P) et (Q M Q) est tronjours fanse). 2) P(AUB) = P(A) UP(B) . / f = = -> F (0.5) soft yet aloss yer (AUB) <=> 3 x e AUB, y= f(x) C=> 3 × [(xeA V x EB) A (y = P(x))]. <=> 3 x [(xeAn y=P(x1)) (xeBny=P(xi))] (=>[] x (x & Any = P(x))] V [] x (x & Bny = P(x))] c=> (yep(A) V yep(B)) (0,25) (=> y e P(A) U P(B) (0,25) orne P(AUB) = P(A)UP(B). Exercice(2) = (4,5pts)

f = IR -> [0,+0[>c -> p(>c) = | >c +4 | 1) In montre que of est surjective : fet signetime => Yye [o, + oo [,]xell = (0,5) g = p(>c)

 $|x + 4| = \begin{cases} x + 4 & 52 & x > -4 \\ -x - 4 & 52 & x < -4 \end{cases}$ o Si x ∈ [-4, +∞[= p(>1) = x + 4 orne : y = x + 4 => x = y - 4 (0,5) of est surjective € Sixe]-∞,-4[= f(>1)=-x-4 g = -12-4 = > >c = -y-4 (0.5) I est surjective orne d'après Oct Q : l'application of est surjective $f(-9) = 5 \quad (-9 \in] -\infty, -4[)$ $f(1) = 5 \quad (1 \in [-4, +\infty[)$ $done \quad f(-9) = f(1) = 5 \quad (-9 \neq 1)$ ce qui implique e f n'est pas injective.3) l'ensemble E = [-4, +00[0.5] f € [-4, +∞[-> [0,+∞[. x -> f(>c) = x +4 l'application of est injective orne fest szziective et injective alors fest bijectiv l'application réciphogras = p= [0,+0[-> [-4,+0[-> [-4,+0[-> f= 0,75] y -> f= 1] = y-4 Exercice(3) =(8fts) 1) Yz, y e 1R - { 1 x } = x + y = x + y - x x y. o en mentere : (IR - { \frac{1}{\sigma}}, 4) est en grange commutation Q & est igmontatique = Vx, g & IR- [1 & Exy = y4x Vx, y = R-{1/x} = x + y - x x y. = g + x - x g x = 99 2 (0,25). orc & est 4mulative Q & est also pratique = Vx, g, g = 1R - 5 1 = (x + g) + 3 = x + (g+3) (x + y)+2 = (x+y-xxy)+2. = x + g + 3 - x x y - x x 3 - x y 3 + x x y 3 × + (3 + 3) = × + (y + 3 - 2 y 3) (0,5) = x + 8+ 3 - x 8 3 - x x 3 - x x 3 + x x 8 } one (x & y) & z = x & (x & z) (0,25) aloss & est associative. 3) l'élément montre : Voc e 1R- { 1}, Jee 1R- { 1} = X4e = >c (0,25) x e = x + e - x x e = x=>·e(1-xx)=0 (0,5) $= > e = o \lor \times = \frac{1}{\kappa} \left(\times e \mathrel{!R} - \int \frac{1}{\kappa} \left\langle \right\rangle \right)$ o one l'élèment mentore est e = 0 6 1R- 5 1}

@ l'élément in verse : V x & IR - { 1}] = x' & IR - { 1} } $\times 4 \times = e = 0 \quad (0,25)$ $x + x' = x + x' - x \times x' = 0$ $=>\times'=\frac{\times}{\times\times-\Lambda}\in\mathbb{R}-\left\{\frac{\Lambda}{\kappa}\right\}\left(0.5\right)$ obre l'élément in verse est $x' = \frac{x}{x x - 1}$ o'apsies O, Q, B) et 4) : (IR - {A}, A) est in grange commitation · l'application of = 1R - { 1} - 50} >c -= > p(x) = - xx+1. cet im in or phience de (1R- \\\ 18, 4) dans (1R- \\\\) &= 1(x4y) = P(x) P(y) (0,25) ma Y x, y & 18 - { 1 x } & $\mathcal{V}(x + g) = \mathcal{V}(x + y - x \times y)$ = - x x - x g + x x g + 1 P(21)P(g) = (-xx+1)(-xg+1) = - xx - xy + x2xy + 1 alors p(xx 4 y) = p(xi) p(y) ce gri montre que f'est en morphisme de (19-545, 4) dans (18-503,0). 2) on montise que (nZi, +) est in sons-groupe de (nZ,+) est m sons-grayre.

O ma e = o l'élément mentre dans Ze : e=o=nxo/oez d'anc cenz. alors nZ + 4. (0,5) Q en a : x' = -x l'élément inne crese de x Yx, yenziz x=nalaez In EZ . y = na/062 alors x + y' = x - y = na - na' = n (a - a') $= n a'' / a'' = (a - a') \in Z$ ofre(x+y') EnZi o'après Q et Q = (nZ, +) est un sons-grome de (Z,+ · HUK n'est pas forcement en sons - grange de la, +; lostore escemple : socient (Z, +) ha grayre et (nZ, +) los sons - granges de (Z, +) (1) An produce H = 22 et K = 52 d'Anc HUK = {2a 5a laci danc 2,5 e HUK more 2+5=7 & HUK (0,25)

aloss HUK = 27U57 m' est pas in sas - grayre o'c

(7,+). Exercice (4) & (4,5 pt8) Yx, y c N = x Ry (=> 3 n e W = y = x". In montere que R est une relation d'vroire: à R est-réfleringe : V x & IN = x R x . (0,25) Ana : Y x E IN, In = 1 telque = x = x => x Rx orne Rest néflestine (05)

Rest antisymethique ξ $\forall x, g \in \mathbb{N}$ $\xi \times Rg d g RSC$ $\forall x, g \in \mathbb{N}^4 : \exists n, n' \in \mathbb{N}^4 : y = x'$ $\begin{cases} 0.25 \\ x = y' \end{cases} = 5g = (y'')^4 = g'$ $\begin{cases} 0.25 \\ x = y'' \end{cases} = 5g = (y'')^4 = g'$ $\begin{cases} 0.25 \\ 0.25 \end{cases}$ $\begin{cases} 0.25 \\ x = y'' \end{cases} = 5g = (y'')^4 = g''$ $\begin{cases} 0.25 \\ 0.25 \end{cases}$ orac nn = 1 => n = n = 1 alors x = y est R est antisymétrique (0,25) Rest transitive = Y x, g, 3 C IN = × Ry et g R 3 => × R 3 (0,25) => × RZ. (1) one Rest transiture o'y rès Q Q et Bil est me relation d'prone. Restine relation d'arose partiel : cost il y a des comples (x, y) gri ne sort pas en Indotes, par escemple : (4,5), (5,4) · (1) 4R5 et 5R4