Mathématiques appliquée à l'informatique

Enseignant : Mr Lerat Sébastien

Août-Septembre 2020

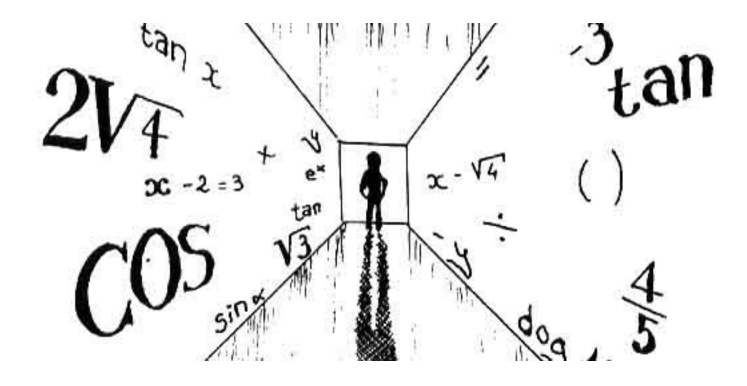
Table de Matières

1	Mat	trices Théories	5
	1.1	Les propriétés	5
	1.2	Calcul du déterminants 2*2	6
	1.3	Calcul du déterminants 4*4 ou n*n	6
	1.4	Méthode Elimination de Gauss	
	1.5	Autres Méthodes	8
2	N .T		1.0
2		mbres Complexes	10
	2.1	Conversion polaire - cartésienne	
	2.2	Conversion Cartésienne - Polaire	
	2.3	Conversion cartésienne/polaire - exponentielle	
	2.4	Conversion exponentielle - polaire/cartésienne	
	2.5	Nombres Complexes addition	
	2.6	Nombres Complexes soustraction	
	2.7	Nombres Complexes multiplication	
	2.8	Nombres Complexes division	17
3	Log	gique propositionnelle	18
	3.1	Proposition	18
	3.2	L'implication	
	3.3	L'équivalence	
	3.4	Vocabulaire	
	3.5	Tableau priorités logique	
	3.6	Implication	
	3.7	Equivalence	
	3.8	Changement de forme	
4		éorie naïve des ensembles	21
	4.1	Définition	
	4.2	Relation d'inclusion	
	4.3	Propriété de l'inclusion	
	4.4	Relation d'égalité	
	4.5	Opération d'union (\cup)	
	4.6	Opération d'intersection (\cap)	. 22
	4.7	Ensemble vide	
	4.8	Cardinalité	23
	4.9	Identité	23
	4.10	Commutativité	23
	4.11	Associativité	23
	4.12	P. Distributivité	23
		B De Morgans	
5	Nam	mbre Entiers Théorie	24
J	5.1	Modulo	
	$5.1 \\ 5.2$		
		Transformation	
	5.3	PGCD	
	5.4	PPCM	25

6	Matrices Exercices 27					
	6.1	Enoncés des exercices	27			
	6.2	Résolution des exercices	28			
_	7 8. T		0.0			
7		r	36			
	7.1	Enoncés	36			
	7.2	Résoudre les équations suivantes	38			
	7.3	Trouver le conjugués	41			
	7.4	Identifier $\mathbb{R} \ \mathbb{I} \ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	41			
	7.5	Exprimer sous forme a+bi	41			
	7.6	Exprimer sous forme polaire	44			
	7.7	Exprimer sous forme cartésienne	45			
	7.8	Trouver la solution	47			
			49			
	7.9	changement de forme (exp)				
	7.10	Recherche valeures (exponentielle)	50			
8	Logi	que propositionnelle exercices	51			
	8.1	Enoncé Exercices	51			
	8.2	Déterminer la véracité	51			
	8.3	Construire la table de vérité	52			
	8.4	Théorie naïve des ensembles Exercices	53			
	0.4					
		8.4.1 Enoncé d'exercices	53			
		8.4.2 Résolution	53			
9	Non	abre Entiers Exercices	56			
Ü	9.1	Exercices Modulo	56			
	9.2	Exercices PPCM-PGCD	56			
	9.3	Exercices changement de base	57			
	9.4	Relation Binaire Exercices	58			
		9.4.1 Exercices Examen	58			
10	Eve	mple d'examen	61			
10		Q1 : Calcul du déterminant de la matrice	61			
		•				
		Q2 : Calcul nombre complex	63			
		Q3: Transformer en forme conjonctive	67			
		Q4 : Théorie des ensembles naïfs	67			
		Q5: Induction forte/faibles	69			
	10.6	Q6: Nombre entiers	70			
	10.7	Q7 : Déterminer les complexités de l'algorithme suivant avec n la taille du tableau	71			
	10.8	Q8 : Ensemble Naturels	73			
	-	•				
11			74			
		Tableau Trigonométrique	74			
	11.2	NB Complex : Forme Polaire vers Cartésienne	75			
	11.3	Addition de nombres complex (cartésien)	75			
	11.4	Soustraction de nombres complex (cartésien)	75			
		Multilication de nombres complex (cartésien)	75			
		Division de nombres complex (cartésien)	75			
		NB Complex : Forme cartésienne vers polaire	76			
		Addition de nombres complex (Polaire)	76 76			
	11.9	Soustraction de nombres complex (Polaire)	76			

11.10Multilication de nombres complex (Polaire)	76
11.11Division de nombres complex (Polaire)	76
11.12Logique propositionnelle	77
11.13Algorithmique symbole	77

Mathématiques Théories



Chapitre 1: Matrices Théories

1.1 Les propriétés

A) Linéarité

si on multiplie une matrice par λ , le déterminant est multiplié par λ^n et toutes les lignes et colonnes sont multiplié par $\lambda = det(A) * \lambda^n$

$$det(A + B) \neq det(A) + det(B)$$
?

Exemple:

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & d \end{pmatrix}$$

$$det(A) = abetdet(B) = cd$$

Conclusion:

$$C = \begin{pmatrix} a+c & 0\\ 0 & b+d \end{pmatrix}$$

$$det(C) = (a+c)*(b+d)$$

 $\lambda^n \neq \text{lin\'eaire}$

 λ^n est exponentielle

B) Déterminant et transposée

Det(A) = det(A), les déterminants sont égaux, il y a juste la signature (le signe) qui est modifiée.

5

Démonstration:

$$det(A) = \sum_{o \in s} \varepsilon(o^{-1}), \dots$$

$$det(T_a) = \sum_{o \in s} \varepsilon(o^1), ...$$

C) Déterminant et produit

les déterminants sont compatible avec le produit det(AB) = det(A) * det(B)

$$\varphi_a(x_1, ..., x_n) = det(\varphi_c)(A * 1, ..., A * N))$$

D) Déterminant et matrice inversible

Une matrice est inversible uniquement si le déterminant est différents de 0.

$$det(A^{-1}) = \frac{1}{det(A)}$$

1.2 Calcul du déterminants 2*2

Le calcul du déterminants d'une matrice 2*2 est le résultat d'une soustraction entre la multiplications croisée des 2 ensembles

Il faut utiliser la ligne avec le plus de 0.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\det(A) = (1*3) - (2*4)$$

$$\det(A) = (3-8)$$

$$\det(A) = (-5)$$

$$S = -5$$

1.3 Calcul du déterminants 4*4 ou n*n

Le calcul du déterminants d'une matrice n*n est le résultat d'une série d'opération entre les sous matrices.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Inversion de L1 avec L2

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} \\ \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{0} \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{-1} & \mathbf{-2} & \mathbf{-3} \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Méthodes du pivot de Gauss

Mise à zero de L3
L3 -
$$(2*L1)$$
 = L3

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ \mathbf{2-(1*2)} & \mathbf{3-(2*2)} & \mathbf{0-(2*3)} & \mathbf{1-(2*0)} \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ (2-2) & 3-4 & (0-6) & 1-0) \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Mise à zero de L4 L4 - (3*L1) = L4

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ \mathbf{3-(3*1)} & \mathbf{0-(3*2)} & \mathbf{1-(3*3)} & \mathbf{2-(3*0)} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ \mathbf{3-3} & \mathbf{0-6} & \mathbf{1-9} & \mathbf{2-0} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{pmatrix}$$

A partir de ce moment-ci, nous pouvons utiliser la formule de sarus, liebniz, ...

1.4 Méthode Elimination de Gauss

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$L3 = L3-1*L2$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$L4 = L4-6*L2$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & \mathbf{0} & \mathbf{4} & \mathbf{20} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 20 \end{pmatrix}$$

$$L4-(-1)*L3$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{24} \end{pmatrix}$$

Fin de la triangulaire Suppérieures

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ \mathbf{0} & -1 & -2 & -3 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & -4 & 4 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & 24 \end{pmatrix}$$

$$1*(-1)*(-4)*24 = 96$$

S= det(A) = 96

1.5 Autres Méthodes

Elimination en matrice 3*3

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & -1 & -2 & -3 \\ \mathbf{0} & -1 & -6 & 1 \\ \mathbf{0} & -6 & -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A = 1 * \begin{pmatrix} -1 & -2 & -3 \\ -1 & -6 & 1 \\ -6 & -8 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \\ - & + & - \end{pmatrix}$$

Extraction Matrice 2*2

$$A = 1 * ((-1) * (\begin{pmatrix} 6 & 1 \\ 8 & 2 \end{pmatrix}) - (-2) * (\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}) + 3 * (\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}))$$

Mise en équation

$$A = 1 * ($$

$$+ (-1) * ((6 * 2) - (8 * 1))$$

$$- (-2) * ((1 * 2) - (6 * 1))$$

$$+ 3 * ((1 * 8) - (6 * 6))$$
)
$$A = 1 * ($$

$$+ (-1) * ((12) - (8))$$

$$- (-2) * ((2) - (6))$$

$$+ 3 * ((8) - (36))$$
)
$$A = 1 * ((-1 * 4)$$

$$(2 * (-4))$$

$$(3 * (-28))$$
)
$$4 - (-8) - (-84) = 96$$

S = det(A) = 96

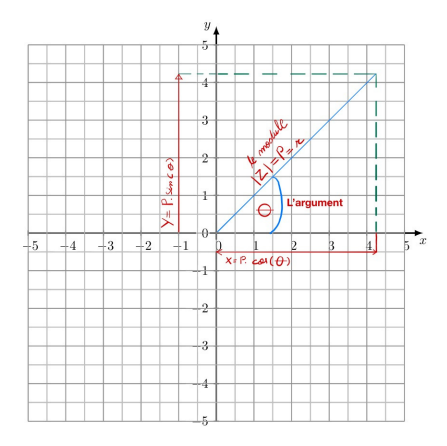
Chapitre 2: Nombres Complexes

2.1 Conversion polaire - cartésienne

Définition du module

le module noté |Z| est la longueur du segment (rayon). Elle peut être mesurée grâce à la formule de pythagore $(\sqrt{a^2+b^2})$.

Représentation Géographique



Démonstration

$$\begin{split} |Z| &= \rho cos(\theta) + \rho sin(\theta) * i \\ |Z| &= \sqrt{(\rho^2 cos(\theta)^2 + \rho^2 sin(\theta)^2)} \\ |Z| &= \sqrt{(\rho^2 cos(\theta)^2 + sin(\theta))} * i \\ |Z| &= \sqrt{(\rho^2)} \\ |Z| &= \rho \end{split}$$

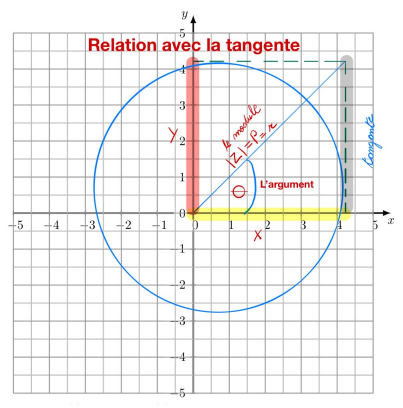
$$\rho$$
 est le module et θ est l'argument
$$Z = P(\cos(\theta) + \sin(\theta) * i) \text{ ou } Z = P(\operatorname{cis}(\theta))$$

2.2 Conversion Cartésienne - Polaire

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Démonstration Géométriquement

Nous pouvons voir que θ est modifié en fonction de X et de Y que si nous dessinons un cercle, nous pouvons voir que le segment Y est une tangeante au cercle de rayon X.



$$X = \rho * cos(\theta) \ Y = \rho * sin(\theta)$$

Démonstration Algébriquement

$$\frac{Y}{X} = \frac{\rho*sin(\theta)}{\rho*cos(\theta)}$$
$$\frac{Y}{X} = \frac{sin(\theta)}{cos(\theta)}$$
$$\frac{Y}{X} = tg(\theta)$$

Conclusion

$$\begin{array}{l} \theta = arctg(\frac{Y}{X}) \\ tg(\theta) = \frac{Y}{X} \end{array}$$

2.3 Conversion cartésienne/polaire - exponentielle

tout nombre complexes peut s'écrire sous la formes : $\rho * e^{i\theta}$

Ecriture cartésienne

$$1 + \sqrt{3}i = x + yi$$

Etape 1 : Trouver ρ (calcul du module)

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\rho = \sqrt{1^2 + \sqrt{3}^2}$$

$$\rho = \sqrt{1+3}$$

$$\rho = \sqrt{4} = 2^2$$

$$\rho = 2$$

Etape 2 : Trouver θ (calcul de l'argument)

$$\theta = artg(\frac{y}{x})$$

$$\theta = arctg(\frac{1}{\sqrt{3}})$$

$$tg(\theta) = \frac{1}{\sqrt{3}} * \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}$$

$$tg(\theta) = \frac{1\sqrt{3}}{\sqrt{3}^2}$$

$$tg(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 ou $\frac{\pi}{6}$

$$tg(\theta) = \frac{\pi}{6}$$

Etape 3 : Ecriture sous le format exponentielle

$$2e^{\frac{\pi}{6}i}$$

2.4 Conversion exponentielle - polaire/cartésienne

Ecriture exponentielle

$$e^{1+\frac{\pi}{2}i}$$

Simplification

$$\begin{split} &e^{1+\frac{\pi}{2}i} \\ &e^{1}+e^{\frac{\pi}{2}i} \\ &e*cis(\frac{\pi}{2}) \\ &e*(cos(\frac{\pi}{2})+i*sin(\frac{\pi}{2})) \\ &e*(cos(\frac{\pi}{2})+i*sin(\frac{\pi}{2})) \\ &e*(0+i*1) \\ &e*i \end{split}$$

2.5 Nombres Complexes addition

$$(4*cis(45^{\circ})) + (5*cis(\frac{\pi}{3}))$$

Calcul du module

$$\rho = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_1 \rho_2 cos(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$\rho = \sqrt{4^2 + 5^2 + 2 * 4 * 5 cos(45^\circ - 60^\circ)}$$

$$\rho = \sqrt{41 + 40 * 0,96592582628}$$

$$\rho = \sqrt{79,6370330512}$$

$$\rho = 8,923958373457376$$

Calcul de l'argument

$$\theta = arctg(\frac{\rho_1 sin(\theta_1) + \rho_2 sin(\theta_2)}{\rho_1 cos(\theta_1) + \rho_2 cos(\theta_2)})$$

$$\theta = arctg(\tfrac{4sin(45^\circ) + 5sin(60^\circ)}{4cos(45^\circ) + 5cos(60^\circ)})$$

$$\theta = arctg(\frac{4\frac{\sqrt{2}}{2}) + 5\frac{\sqrt{3}}{2}}{4\frac{\sqrt{2}}{2}) + 5\frac{1}{2}})$$

$$\theta = arctg(1.3434647741399612)$$

$$\theta = arctg(53.3380661^{\circ})$$

$$|Z| = 8,923 cis(53.338^{\circ})$$

2.6 Nombres Complexes soustraction

$$(4*cis(45^{\circ})) - (5*cis(\frac{\pi}{3}))$$

Calcul du modules

$$\rho = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 + 2 * \rho_1 * \rho_2 cos(\theta_1 - \theta_2)}$$

$$\rho = \sqrt{4^2 + 5^2 + 2 * 4 * 5 * \cos(45^\circ - \frac{\pi}{3})}$$

$$\rho = \sqrt{4^2 + 5^2 + 40 * \cos(45^\circ - 60^\circ)}$$

$$\rho = \sqrt{16 + 25 + 40 * 0,965925826}$$

$$\rho = \sqrt{79,637033052}$$

$$\rho = 8,923958374$$

Calcul de l'argument

$$\theta = arctg(\frac{\rho_1 * sin(\theta_1) - \rho_2 * sin(\theta_2)}{\rho_1 * cos(\theta_1) - \rho_2 * cos(\theta_2)})$$

$$\theta = arctg(\tfrac{4*sin(45^\circ) - 5*sin(\frac{\pi}{3})}{4*cos(45^\circ) - 5*cos(\frac{\pi}{3})})$$

$$tg(\theta) = \frac{4*sin(45^{\circ}) - 5*sin(60^{\circ})}{4*cos(45^{\circ}) - 5*cos(60^{\circ})}$$

$$tg(\theta) = \frac{4\frac{\sqrt{2}}{2} - 5\frac{\sqrt{3}}{2}}{4*\frac{1}{2} - 5*\frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$tg(\theta) = \frac{2\sqrt{2} - \frac{5\sqrt{3}}{2}}{2 - \frac{5\sqrt{2}}{2}}$$

$$tg(\theta) = \frac{\frac{4\sqrt{2} - 5\sqrt{3}}{2}}{\frac{4 - 5\sqrt{3}}{2}}$$

$$tg(\theta) = \frac{4\sqrt{2} - 5\sqrt{3}}{4 - 5\sqrt{3}}$$

$$tg(\theta) = -\frac{(4\sqrt{2} - 5\sqrt{3})*(4\sqrt{2} - 5\sqrt{3})}{59}$$

$$tg(\theta) = -\frac{(16\sqrt{2} + 20\sqrt{6} - 20\sqrt{3} - 75)}{59}$$

$$tg(\theta) = 0,644471$$

$$tg(\theta)=36,93^{\circ}$$

$$|Z| = 8,923958374 * cis(36,93^{\circ})$$

2.7 Nombres Complexes multiplication

$$(4*cis(45^\circ))*(5*cis(\tfrac{\pi}{3}))$$

$$|Z| = \rho_1 \rho_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i * (\sin(\theta_1 + \theta_2)))$$

$$|Z| = (\rho_1 \rho_2) * cis(\theta_1 + \theta_2)$$

Calcul du modules

$$\rho = \rho_1 \rho_2$$

$$\rho = 4 * 5$$

$$\rho = 20$$

Calcul de l'argument

$$\theta = \theta_1 + \theta_2$$

$$\theta = 45^{\circ} + \frac{\pi}{3}$$

$$\theta = 45^{\circ} + 60^{\circ}$$

$$\theta=105^{\circ}$$

$$|Z| = 20 * cis(105^{\circ})$$

2.8 Nombres Complexes division

$$\tfrac{\left(4*cis(45^\circ)\right)}{\left(5*cis(\frac{\pi}{3})\right)}$$

$$|Z| = \left(\frac{\rho_1}{\rho_2}\right) * cis(\theta_1 - \theta_2)$$

Calcul du modules

$$\rho = \frac{4}{5}$$

Calcul de l'argument

$$\theta = 45^{\circ} - \frac{\pi}{3}$$

$$\theta = 45^{\circ} - 60^{\circ}$$

$$\theta = -15^{\circ}$$

$$|Z| = \frac{4}{5} * cis(-15^\circ)$$

Chapitre 3: Logique propositionnelle

Règles pour déterminer si c'est vrai ou faux

- 1) Principe d'identité : A=A
- 2) Non contradiction : On ne peut pas nier et affirmer la même chose ¬A et A
- 3) Tiers Exlus: Quelques chose existe ou dois ne pas exister A ou ¬A

3.1 Proposition

En logique propositionnelle les propositions, énoncés, phrases, ne peuvent qu'être vrai ou fausse

Exemple

2+2 => Vrai ou Faux

Le mur est blanc => Vrai ou Faux

3.2 L'implication

Si j'ai une proposition A alors B

Exemple

Une paire de chaussure (implique que "=>") j'ai 2 chaussures

une paire nécessite d'avoir 2 même chaussures, 2 chaussures peuvent être différentes

A => B : Faux

Si A est vrai alors B est vrai

Si B est vrai alors A n'est pas forcément vrai

3.3 L'équivalence

Il faut que je n'ai pas une paires de chaussures.

A=B: vrai

Si A est vrai alors B est vrai

si B est vrai alors A est vrai

3.4 Vocabulaire

Proposition Atomique : Vrai et Faux à la fois

Tautologie : toujours vrai

prédicats : Pour tout il existe

3.5 Tableau priorités logique

Opérateur	Logique	priorités	Associativités
<=>	Equalité	1	gauche
=>	Implications	2	droite
V	OU	3	gauche
\land	ET	4	gauche
_	NON	5	gauche

3.6 Implication

Р	Q	P => Q
Т	Т	Τ
Т	上	\perp
上	Т	Τ
	_	${ m T}$

3.7 Equivalence

Р	Q	P <=> Q
Т	Т	${ m T}$
$\mid T \mid$	上	丄
	Γ	\perp
	上	${ m T}$

3.8 Changement de forme

Commutativité

$$pvq = qvp$$
$$p \land q = q \land p$$

Associativités

$$(pvq)vr = pv(qvr)$$

$$(p \land q) \land r = p \land (q \land r)$$

Distributivités

$$pv(q \land r) = (pvq) \land (pvr)$$
$$pv(qvr) = (p \land q)v(p \land r)$$

De Morgans

a v b=
$$\neg$$
a * \neg b
a*b= \neg a + \neg b
(p\lambdaq) = \neg p v \neg q
(pvq) = \neg (\neg p \lambda \neg q)
 \neg (p\lambdaq) = (p v q)
(A \lambda \neg B) V (\neg A V (C \lambda A)) = \neg (A \lambda \neg B) \lambda \neg (\neg A V (C \lambda A))

Forme disjonctive

$$(A \wedge B) \vee C$$

 $(A \to B) \cup C$

Forme conjonctive

$$(A V B) \wedge C$$

 $(A OU B) ET C$

Transformation

$$\begin{array}{l} A => B = \neg A \text{ v } (A \land B) \\ A <=> B := (A => B) \land (B => A) \\ (A => B) \land (B => A) = (\neg A \text{ v } (A \land B)) \land (\neg B \text{ v } (B \land A)) \end{array}$$

Chapitre 4: Théorie naïve des ensembles

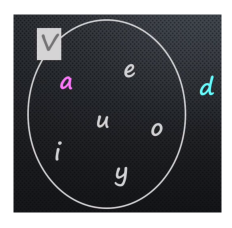
4.1 Définition

on appelle ensemble, une collection d'objets appellés éléments de cet ensemble. un objet particulier appartient (\in) ou n'appartient pas (\notin) à un ensemble donné.

Exemple d'ensemble : l'ensemble des voyelles : $V = \{a,e,i,o,u,y\}$

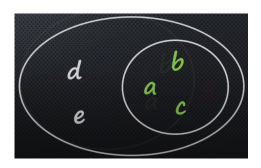
 $a \in V$: a appartient à l'ensemble V

 $\mathbf{d} \notin \mathbf{V}: \mathbf{d}$ n'appartient pas à l'ensemble \mathbf{V}



4.2 Relation d'inclusion

Soient A et B sont deux ensembles, on dit que A est inclus dans B (Noté $A \subset B$), si tout les éléments de A sont des éléments de B. Autrement dit $(X \subset A)$ et que $(X \subset B)$.



On peut dire que {a,b,g} \in {a,b,d,e}

4.3 Propriété de l'inclusion

 \bullet a. Reflexivité : pour tout ensemble A (A<B)

 \bullet b. Anti-Symétrique : (A
 B) et (B
 A) => A=B

• c. Transitivité : (A<B) et (B<C) => (A<C)

4.4 Relation d'égalité

Soient A et B sont deux ensembles, on dit que A égale B (Noté A=B), si tout les éléments de A appartient à B. Autrement dit $(X \in A)$ et que $(X \in B)$.

4.5 Opération d'union (\cup)

1) L'union de 2 ensembles

$$A = \{a,e\} \text{ et } B = \{b,c,d\}$$

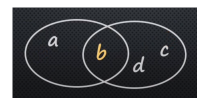
$$C = A \cup B = \{a,e,b,c,d\}$$

4.6 Opération d'intersection (∩)

Intersection de 2 ensembles

Soient A et B deux ensembles, on appelle $(A \cap B)$ le nouvel ensemble contenant les éléments se trouvant dans A et B.

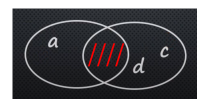
$$A = \{a,b\} \text{ et } B = \{b,c,d\}$$



$$C = A \cap B = \{b\}$$

4.7 Ensemble vide

L'ensemble vide est une partie (un sous-ensemble) de n'importe quel ensembles. Il ne possède qu'un seul sous-ensemble : lui-même



$$C = A \cap B = \{\emptyset\}$$

4.8 Cardinalité

Soit A un ensemble, Si A possède exactement N éléments (n \in N), A est un ensemble fini de cardinalité N.

Noté |A| = n

$$|1, 2, 3| = 3$$

$$| \oslash | = 0$$

$$|\{\emptyset\}|=1$$

4.9 Identité

 $A \cup A = A$

$$A \cap A = A$$

4.10 Commutativité

 $A \cap B = B \cap A$

$$A \cup B = B \cup A$$

4.11 Associativité

 $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

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

4.12 Distributivité

 $A\cap (B\cup C)=(A\cap B)\cup (A\cap C)$

$$A \, \cup \, (B \cap C) = (A \, \cup \, B) \cap (A \, \cup \, C)$$

4.13 De Morgans

 $\neg(A \cup B) = \neg A \cap \neg B)$

$$\neg(A \cap B) = \neg A \cup \neg B)$$

Chapitre 5: Nombre Entiers Théorie

5.1 Modulo

Le modulo est le reste de la division entière de A par B.

Modulo exemple

Soient a,b et m des nombre naturels. Est-ce que $(a+b) \mod m = ((a \mod m) + (b \mod m)) \mod m$

```
(8+15) \mod 3 = ((8 \mod 3) + (15 \mod 3)) \mod 3
(23) mod 3 = (2+0) mod 3
2 = 2
```

5.2 Transformation

Il faudra tester les un après les autres les nombre premier par ordre croissant.

```
(2,3,5,7,11,13,17)
```

exemple de la décomposition

tout nombre se finissant par 0 est divisible par 2

```
17640/2
8820/2
4410/2
735/3 = 7+3+5 = 15 et 15 est divisible par 3
245/5 = 2+4+5 = 11 mais 245 est divisible par 5
49/7
7/7
17640 = 2*2*2*3*3*3*5*7*7 ou 2^3 * 3^2 * 5 * 7^2
411600/2
205800/2
102900/2
51450/2
25725/3 = 2+5+7+2+5 = 21 et 21 est divisible par 3
8575/5 = 8+5+7+5 = 25 et 25 est divisible par 5
1715/5 =  est divisible par 5
343/7 = 343 = 7^4 est divisible par 7
49/7
7/7
411600 = 2*2*2*2*2*5*5*7*7*7 ou 2^4 * 3 * 5^2 * 7^3
```

5.3 PGCD

il faut toujours prendre l'exposant le plus petit pour être sur de pouvoir être divisible par les 2 nombres.

$$17640 = 2^3 * 3^2 * 5 * 7^2$$

 $411600 = 2^4 * 3 * 5^2 * 7^3$

$$PGCD = 2^3 * 3 * 5 * 7^2 = 5880$$

5.4 PPCM

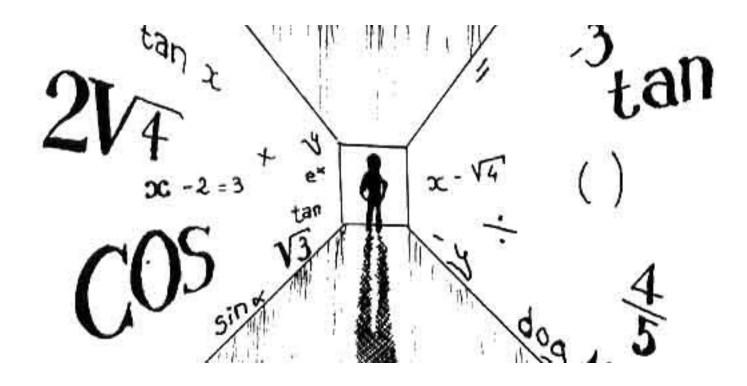
il faut toujours prendre l'exposant le plus grand pour être sur qu'il soit un multiple des 2 nombres.

$$17640 = 2^3 * 3^2 * 5 * 7^2$$

$$411600 = 2^4 * 3 * 5^2 * 7^3$$

$$PPCM = 2^4 * 3^2 * 5^2 * 7^3 = 1 234 800$$

Mathématiques Exercices



Chapitre 6: Matrices Exercices

6.1 Enoncés des exercices

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \\ 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

- A) Calculer B*C
- B) Calculer la trace de A
- C) Calculer la transposée de B
- D) Calculer 2,5*C
- E) Calculer $B^t + C$
- F) Exercices supplémentaire (Déplacement 3D)
- G) Calculer le déterminants de A
- H) Exercices prépartion examen (déterminant)
- I) Exercices prépartion examen (déterminant)
- J) Exercices prépartion examen (déterminant)
- K) Exercices prépartion examen (déterminant)

6.2 Résolution des exercices

A) Calculer B*C

$$B*C = \begin{pmatrix} 1*1+4*4 & 1*2+4*3 & 1*3+4*2 & 1*4+4*1 \\ 2*1+3*4 & 2*2+3*3 & 2*3+3*2 & 2*4+3*1 \\ 3*1+2*4 & 3*2+2*3 & 3*3+2*2 & 3*4+2*1 \\ 4*1+1*4 & 4*2+1*3 & 4*3+1*2 & 4*4+1*1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 & 14 & 11 & 8 \\ 14 & 13 & 12 & 10 \\ 11 & 12 & 13 & 15 \\ 8 & 11 & 14 & 17 \end{pmatrix}$$

B) Calculer la trace de A

La trace d'une matrices est la somme de chaque éléments de sa diagonale. La trace de la matrice A=0+2+0+2=4

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & 1 & 2 & 3 \\ 1 & \mathbf{2} & 3 & 0 \\ 2 & 3 & \mathbf{0} & 1 \\ 3 & 0 & 1 & \mathbf{2} \end{pmatrix}$$

C) Calculer la transposée de la matrice B La transposée de la matrice est d'intervertir les lignes/colonnes de la matrice originale.

28

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \\ 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} B^t = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Notes : B^t est égale à C

$$B^t = C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

D) Calculer 2,5*C

$$2,5*C = \begin{pmatrix} 1*2,5 & 2*2,5 & 3*2,5 & 4*2,5 \\ 4*2,5 & 3*2,5 & 2*2,5 & 1*2,5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2,5 & 5 & 7,5 & 10 \\ 10 & 7,5 & 5 & 2,5 \end{pmatrix}$$

E) Calculer $B^t + C$

$$B^t = C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Notes: $B^t + C = 2*C = C + C$

$$S = 2 * C = \begin{pmatrix} 1 * 2 & 2 * 2 & 3 * 2 & 4 * 2 \\ 4 * 2 & 3 * 2 & 2 * 2 & 1 * 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 & 8 \\ 8 & 6 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

F) Déplacement 3D

R=10u H=300l où L=40cm + hauteur du casier P= $((\frac{3}{5})*R < R)$ $\theta = 0$ Z= $R + (\frac{B}{100}*R) = R + (\frac{2}{100})*R = 20cm$

Etape 0 : Coordonnées de la pince :

$$\begin{pmatrix} X_0 \\ Y_0 \\ Z_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{5}R \\ 0 \\ 5l \end{pmatrix}$$

Etape 1 : Allongement de la pince :

$$\begin{pmatrix} X_1 \\ Y_1 \\ Z_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_0 \\ Y_0 \\ Z_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} (\frac{3}{5}R + \frac{13}{110}) * R \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Etape 2 : Rétraction de la pince + marge :

$$\begin{pmatrix} X_2 \\ Y_2 \\ Z_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 \\ Y_1 \\ Z_1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} (\frac{R}{2} + \frac{B}{100}) * R \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Etape 3 : Bras monté à 15l :

$$\begin{pmatrix} X_3 \\ Y_3 \\ Z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_2 \\ Y_2 \\ Z_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 15l \end{pmatrix}$$

Etape 4 : Mouvement à 45°

$$\begin{pmatrix} X_4 \\ Y_4 \\ Z_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_3 \\ Y_3 \\ Z_3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} (\cos(45) - \sin(45) & 0 \\ \sin(45) - \cos(45) & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Etape 5 : Allongement

$$\begin{pmatrix} X_5 \\ Y_5 \\ Z_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_4 \\ Y_4 \\ Z_4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} (\frac{3}{5}R + \frac{13}{110}) * R \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Etape 6 : Rétraction + marge :

$$\begin{pmatrix} X_6 \\ Y_6 \\ Z_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_5 \\ Y_5 \\ Z_5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} (\frac{R}{2} + \frac{B}{100}) * R \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

G) Calcul du déterminant

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Inversion de L1 avec L2

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} \\ \mathbf{1} & \mathbf{2} & \mathbf{3} & \mathbf{0} \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Méthodes du pivot de Gauss

Mise à zero de L3 L3 - (2*L1) = L3

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ \mathbf{2-(1*2)} & \mathbf{3-(2*2)} & \mathbf{0-(2*3)} & \mathbf{1-(2*0)} \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ \mathbf{2-2} & \mathbf{3-4} & \mathbf{0-6} & \mathbf{1-0} \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Mise à zero de L4 L4 - (3*L1) = L4

$$A = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ \mathbf{3-(3*1)} & \mathbf{0-(3*2)} & \mathbf{1-(3*3)} & \mathbf{2-(3*0)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{1} & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ \mathbf{3-3} & \mathbf{0-6} & \mathbf{1-9} & \mathbf{2-0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$L3 = L3-1*L2$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{pmatrix}$$

$$L4 = L4-6*L2$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & \mathbf{0} & \mathbf{4} & \mathbf{20} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 20 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 4 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{24} \end{pmatrix}$$

Fin de la triangulaire Suppérieures

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ \mathbf{0} & -1 & -2 & -3 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & -4 & 4 \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{24} \end{pmatrix}$$

$$S = \det(A) = 96$$

H) Calcul du déterminant

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 2^0 - 1 & 1 - 2^3 2^{-3} & 8 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 & b \\ 4 & 8 & 16 & 32 \end{pmatrix}$$

Simplification de la matrice

$$2^{0} - 1 = 1 - 1 = 0$$
 et $1 - 2^{3}2^{-3} = 1 - 2^{3-3} = 1 - 2^{0} = 1 - 1 = 0$

$$\begin{pmatrix}
1 & 5 & 6 & 7 \\
\mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{8} \\
9 & 9, 5 & -9, 5 & \mathbf{b} \\
4 & 8 & 16 & \mathbf{32}
\end{pmatrix}$$

Extraction Matrice 3*3

$$8 * \begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 \\ 4 & 8 & 16 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} + & + & - \\ - & - & + \\ + & + & - \end{pmatrix}$$

Extraction des matrices 2*2

$$8*(1*\begin{pmatrix} 9,5 & -9.5 \\ 8 & 16 \end{pmatrix}) - 5*\begin{pmatrix} 9 & -9.5 \\ 4 & 16 \end{pmatrix} + 6*\begin{pmatrix} 9 & 9.5 \\ 4 & 8 \end{pmatrix})$$

Calcul du déterminant des sous matrices

Simplification des calculs

$$8*(1*(152 - (-76))$$

 $-5*(144 - (-38))$
 $+6*(72 - 38))$

Mise en équation et résolution

$$8*(228 - 5*(182) + 6*(34))$$

 $8*(228 - 910 + 204)$
 $8*(228 + 204 - 910)$
 $8*(432 - 910)$
 $8*(-478) = -3824$

$$\det(A) = -3824$$

I) Calcul du déterminant

$$a=3 b=10 c=5$$

$$\begin{pmatrix} a & 1337 \\ b & 42 \\ c & 8086 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 4 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Etape 1 : Calculer la multiplication

$$\begin{pmatrix} a*2+1337*4 & a*5+1337*0 & a*6+1337*4 \\ b*2+42*4 & b*5+42*0 & b*6+42*4 \\ c*2+8086*4 & c*5+8086*0 & c*6+8086*4 \end{pmatrix}$$

Etape 2 : Remplacement des valeurs

$$\begin{pmatrix} 3*2+1337*4 & 3*5 & 3*6+1337*4 \\ 10*2+42*4 & 10*5 & 10*6+42*4 \\ 5*2+8086*4 & 5*5 & 5*6+8086*4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5354 & 15 & 5366 \\ 188 & 50 & 228 \\ 32354 & 25 & 32374 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix}$$

Etape 4: Extraction des matrices 2*2

$$+5354*\left(\begin{pmatrix}50&228\\25&32374\end{pmatrix}\right)-15*\left(\begin{pmatrix}188&228\\32354&32374\end{pmatrix}\right)+5366*\left(\begin{pmatrix}188&50\\32354&25\end{pmatrix}\right)$$

$$+5354*((50*32374) - (228*25))$$

$$+5366 * ((4700) - (1617700))$$

$$8\ 636\ 002\ 000\ +\ 19\ 356\ 000\ -\ 8\ 655\ 358\ 000$$

$$8\ 655\ 358\ 000 - 8\ 655\ 358\ 000 = 0$$

J) Calcul du déterminant

$$a=3 b=10 c=5$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 2^0 - 1 & 2^3 2^{-3} & 8 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 & b \\ 4 & 8 & 16 & 32 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a & 40 & 0 & 1 \\ b & 80 & 1 & 2 \\ c & 62 & 2 & 0 \\ d & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Etape 1 : Calculer l'opération

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 2^{0} - 1 & 2^{3} 2^{-3} & 8 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 & b \\ 4 & 8 & 16 & 32 \end{pmatrix} + (-1) * \begin{pmatrix} a & 40 & 0 & 1 \\ b & 80 & 1 & 2 \\ c & 62 & 2 & 0 \\ d & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 2^0 - 1 & 2^3 2^{-3} & 8 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 & b \\ 4 & 8 & 16 & 32 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -a & -40 & 0 & -1 \\ -b & -80 & -1 & -2 \\ -c & -62 & -2 & 0 \\ -d & 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Etape 2 : Réalisation de l'opération

$$\begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 2^0 - 1 & 2^3 2^{-3} & 8 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 & b \\ 4 & 8 & 16 & 32 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 - a & 5 - 40 & 6 & 7 - 1 \\ -b & -80 & -1 & 8 - 2 \\ 9 - c & 9.5 - 62 & -9.5 - 2 & b \\ 4 - d & 8 & 16 - 1 & 32 - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -35 & 6 & 6 \\ -10 & -80 & -1 & 6 \\ 4 & -52.5 & -11.5 & 10 \\ 2 & 8 & 15 & 30 \end{pmatrix}$$

Etape 3 : Méthodes du pivot de Gauss

$$L2 = L2-(-5)*L1=(0 -255 -31 36)$$

 $L3 = L3-(-2)*L1=(0 -122.5 0.5 22)$
 $L4 = L4-(-1)*L1=(0 43 9 24)$

$$\begin{pmatrix} -2 & -35 & 6 & 6 \\ 0 & -255 & 29 & 36 \\ 0 & -122.5 & 0.5 & 22 \\ 0 & 43 & 9 & 24 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} + & - & + & - \\ - & + & - & + \\ + & - & + & - \\ - & + & - & + \end{pmatrix}$$

Etape 4: Extraction des sous matrice 2*2

$$-2*(\ +(-255)*\begin{pmatrix} 0.5 & 22 \\ 9 & 24 \end{pmatrix} \ (-29)*\begin{pmatrix} 122.5 & 22 \\ 43 & 24 \end{pmatrix} \ (36)*\begin{pmatrix} 122.5 & 0.5 \\ 43 & 9 \end{pmatrix} \)$$

-2 *(-255* (12-198) -29* ((-2940) - (946)) +36* ((-1102.5) - 21.5))
$$47430 + 112694 - 40464 = 119660$$

K) Calcul du déterminant

$$a=3 b=10 c=5$$

$$\begin{pmatrix} a & 2 & 0 \\ b & 5 & 1 \\ c & 6 & 2 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 4 & 0 & 4 \\ a & b & c \end{pmatrix}$$

Etape 1 : Calculer l'addition

$$\begin{pmatrix} a+4 & 2+5 & 6 \\ b+4 & 5 & 1+4 \\ c+a & 6+b & 2+c \end{pmatrix}$$

Etape 2: Remplacement des valeurs

$$\begin{pmatrix} 7 & 7 & 6 \\ 14 & 5 & 5 \\ 8 & 16 & 7 \end{pmatrix}$$

Etape 3 : Calcul du déterminant

$$\begin{pmatrix} 7 & 7 & 6 \\ 14 & 5 & 5 \\ 8 & 16 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{pmatrix}$$

$$+7*(\begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 16 & 7 \end{pmatrix}) -7*(\begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}) +6*(\begin{pmatrix} 14 & 5 \\ 8 & 16 \end{pmatrix})$$

$$+7\ *(-45)\ -15\ *(58)\ +\ 6\ *(184)$$

$$1104-406-315 = 383$$

Chapitre 7: Nombres Complexes Exercices

7.1 Enoncés

1) Résoudre les équations suivantes

- a. $x^2+1=0$
- b. $3x^2+7=0$
- c. $\frac{x^2}{2} x = -2$
- d. $-x^2-3x=3$
- e. $x^3 + 7x^2 + 9x + 63 = 0$
- f. $x^4 + 15x^2 = 16$

2) Trouver le conjugués de

- a. -11-8i
- b. -0.3333i + 1
- c. $cos(\omega t) + sin(\omega t)i$

3) Identifier $\mathbb{R} \ \mathbb{I}$

- a. 0
- b. -6+i
- c. i²
- d. $\frac{1+i}{2}$

4) Exprimer sous forme a+bi

- a. (4-8i)-(3+2i)
- b. $\frac{3}{3+2i} + \frac{1}{5-i}$
- c. (7-2i)(5+6i)
- d. $\frac{4}{(3+i)^3}$
- e. $\frac{5+3i}{(2+2i)}$
- f. $\frac{3+6i}{(3-4i)}$

- g. $\left(\frac{1+i}{2-i}\right)^2 + \frac{3+6i}{3-4i}$
- h. $\frac{2+5i}{1-i} + \frac{2-5i}{1+i}$
- \bullet i. Nombre de modules 2 et d'argument $\frac{\pi}{3}$
- $\bullet\,$ j. Nombre de modules 3 et d'argument $\frac{-\pi}{8}$

5) Exprimer sous forme Polaire

- a. $3-\sqrt{(3i)}$
- b. -1+1i

6) Exprimer sous forme cartésienne

- a. $4\cos(45) + \sin(45)i$
- b. $5cis(\frac{\pi}{3})$

7) Trouver la solution de

- a. $4\operatorname{cis}(45^\circ) + 5\operatorname{cis}(\frac{\pi}{3})$
- b. $4 \operatorname{cis}(45^{\circ}) * 5 \operatorname{cis}(\frac{\pi}{3})$

8) changer de formes

- a. $6*cis(30^\circ)$ en forme exp
- b. $e^{e^{1+\frac{\pi}{2}*i}}$
- c. $1 + \sqrt{3i}$ en forme exp

8) donner la valeure de

- $\bullet\,$ a. module de $3e^{\frac{\pi}{4}*i}$
- b. argument de $3e^{\frac{\pi}{4}*i}$
- c. $Re(2e^{-\pi * i})$
- c. $I(2e^{-\pi * i})$

Résoudre les équations suivantes 7.2

A.
$$x^2+1=0$$

$$x^2+1-1=0-1$$

$$x^2 = -1$$

$$x=\sqrt{-1}$$

$$S = x=i$$

B.
$$3x^2+7=0$$

$$3x^2+7-7=0-7$$

$$\frac{3x^2}{3} = \frac{-7}{3}$$

$$x^2 = \frac{-7}{2}$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{\frac{7}{3} * - 1}$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{\frac{7}{3}} \sqrt{-1}$$

$$x^{2} = \frac{-7}{3}$$

$$\sqrt{x^{2}} = \sqrt{\frac{7}{3}} * -1$$

$$\sqrt{x^{2}} = \sqrt{\frac{7}{3}} \sqrt{-1}$$

$$S = \sqrt{x^{2}} = \sqrt{\frac{7}{3}} \sqrt{-1}$$

C.
$$\frac{x^2}{2}$$
 -x = -2

$$\frac{x^2}{2} - \frac{x}{1} = -\frac{2}{1}$$

$$\frac{x^2}{2} - \frac{2x}{2} = -\frac{4}{2}$$

$$\frac{x^2}{2} - \frac{2x}{2} = -\frac{4}{2}$$

$$x^2 - 2x = -4$$

$$x^{2} - 2x - 4$$

$$x^{2} - 2x + 4 = (-4) + 4$$

$$x^{2} - 2x + 4 = 0$$

$$x^2 - 2x + 4 = 0$$

$$\frac{-2+-\sqrt{(-2)^2-4*1*4}}{2*1}$$

$$\frac{-2+-\sqrt{4-16}}{2}$$

$$2$$
 $-2+-\sqrt{4*(-3)}$

$$\frac{2}{-2+-\sqrt{(2)^2*(-3)}}$$

$$S = -1 + 1 \sqrt{-3}$$

D. $-x^2-3x = 3$

$$-x^2-3x-3=3-3$$

$$-x^2-3x -3 = 0$$

$$\frac{-3+-\sqrt{(3)^2-4*1*3}}{2*1}$$

$$\frac{-3+-\sqrt{9-12}}{2}$$

$$\frac{-3+-\sqrt{-3}}{2}$$

$$\frac{-3 + -\sqrt{3*(-1)}}{2}$$

$$\frac{-3+-\sqrt{3}*\sqrt{-1}}{2}$$

$$\frac{-3 + -\sqrt{3i}}{2} = -\frac{3}{2} + -\sqrt{\frac{3}{2}i}$$

E. $x^3 + 7x^2 + 9x + 63 = 0$

$$x^2+(x+7)+9(x+7)=0$$

$$(x+7)*(x^2+9)=0$$

Poser les CE pour que (x+7) ou (x^2+9) vaut 0

Résoudre pour (x+7)=0

$$x=-7$$

$$(x^2+9)=0$$

$$x^2 = -9$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{-3^2}$$

$$\sqrt{x^2} = \sqrt{3^2 * (-1)}$$

$$x = 3\sqrt{-1}$$

$$x = 3i$$

$$S = X \text{ vaut } -7;3i$$

F. $x^4 + 15x^2 = 16$

 $x^4 + 15x^2 - 16 = 0$

Poser $t = x^2$

 $t^2 + 15t - 16 = 0$

t*(t+16)-(t+16) = 0

(t+16)*(t-1)=0

CE : Les Possibilités que la solution vaut 0 quand :

+16=0

• t-1=0

(t+16) = 0

t = (-16)

Restituer $t=x^2$

 $x^2 = -16$

 $x = \sqrt{-16}$

 $x = \sqrt{16 * (-1)}$

 $x = \sqrt{4^2 * (-1)}$

 $x = 4\sqrt{-1}$

x=4i

t-1=0

t=1

Restituer $t=x^2$

 $x^2 = 1$

 $x = \sqrt{1}$

x=1

S = 1; 4i

7.3 Trouver le conjugués

- a. -11-8i = -11+8i
- b. -0.3333i + 1 = 1 + 0.3333i
- c. $cos(\omega t) + sin(\omega t)i = cos(\omega t) sin(\omega t)i$

7.4 Identifier \mathbb{R} \mathbb{I}

- a. $0 : \mathbb{R}=0 \mathbb{I}=0$
- b. $-6+i : \mathbb{R} = (-6) \mathbb{I} = 1$
- c. $i^2 : \mathbb{R} = (-1) \mathbb{I} = 0$
- d. $\frac{1+i}{2}$: $\mathbb{R} = (\frac{1}{2})$ $\mathbb{I} = (\frac{1}{2})$

7.5 Exprimer sous forme a+bi

- a. (4-8i)-(3+2i): 1-10i
- b. $\frac{3}{3+2i} + \frac{1}{5-i} : \frac{23-11i}{26}$
- c. (7-2i)(5+6i):47+32i
- d. $\frac{4}{(3+i)^3}$: $\frac{9-13i}{125}$
- e. $\frac{5+3i}{(2+2i)}$: $2-\frac{1}{2}i$

f.
$$\frac{3+6i}{(3-4i)}$$

Etape 1 : Binomes conjugués

$$\frac{3+6i}{(3-4i)} * \frac{3+4i}{(3+4i)} = \frac{9+12i+18i+24i^2}{9-16i^2}$$

Etape 2 : Par définition $i^2 = (-1)$

$$\frac{9+30i+(24*(-1))}{9-16*(-1)} = \frac{9+30i+(-24)}{9-(-16)}$$

$$\frac{9 + (-24) + 30i}{9 + 16} = \frac{-15 + 30i}{25}$$

Etape 3: Factoriser

$$\frac{5*(-3+6i)}{5*5} = \frac{(-3+6i)}{5}$$

Etape 4: Exprimer sous la forme a+bi

$$\frac{-3}{5} + \frac{6i}{5}$$

g.
$$(\frac{1+i}{2-i})^2 + \frac{3+6i}{3-4i}$$

Etape 1 : utilisation de $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

$$(\frac{1}{5} + \frac{3}{5} * i) - \frac{3}{5} + \frac{6}{5} * i$$

Etape 2 : Mise au même dénominateur

$$\left(\frac{1}{25} + \frac{6}{25} * i\right) - \frac{9}{25} * (-1) - \frac{3}{5} + \frac{6}{5}i$$

$$\left(\frac{-23}{25} + \frac{6}{25} * i\right) + \frac{6}{5}i$$

$$\frac{-23}{25} + \frac{36}{25}i$$

h.
$$\frac{2+5i}{1-i} + \frac{2-5i}{1+i}$$

Etape 1 : Réduire au même dénominateur (1-i)*(1+i)

$$\frac{(1\!+\!i)\!*\!(2\!+\!5i)\!+\!(1\!-\!i)\!*\!(2\!-\!5i)}{(1\!-\!i)\!*\!(1\!+\!i)}$$

Etape 2 : Distributivités

$$\tfrac{2+2i+5i+5i^2+2-2i-5i+5i^2}{1-i+i-i^2}$$

$$\tfrac{4+10i^2}{1-i^2}$$

Etape 3 : Par définition $i^2 = -1$

$$\frac{4 + (10 \cdot (-1))}{1 - (1 \cdot (-1))}$$

$$\frac{4-10}{2} = -\frac{6}{2} = -3$$

i. Nombre de modules 2 et d'argument $\frac{\pi}{3}$

$$|Z| = 2 * cis(\frac{\pi}{3})$$

$$\begin{array}{l} X = \rho * cos(\theta) => X = 2 * cos(\frac{\pi}{3}) \\ Y = \rho * sin(\theta) => Y = 2 * sin(\frac{\pi}{3}) \end{array}$$

$$X = 2 * \frac{1}{2} = 1$$

$$Y = 2\sqrt{\frac{3}{2}}$$

Exprimer sous la forme a+bi

$$S = 1 + \sqrt{\frac{6}{2}}i = 1 + \sqrt{3}i$$

j. Nombre de modules 3 et d'argument $\frac{-\pi}{8}$

DEMANDER EXPLICATION

7.6 Exprimer sous forme polaire

a.
$$3-\sqrt{3i}$$

Calcul de l'argument

$$\theta = arctg(\frac{-\sqrt{3}}{3})$$

$$\theta = -30^{\circ}$$

$$\theta = -30^{\circ} + 360^{\circ}$$

$$\theta = 330^{\circ}$$

Calcul du module

$$\begin{split} \rho &= \sqrt{3^2 + (-\sqrt{3})^2} \\ \rho &= \sqrt{9 + 3} \\ \rho &= \sqrt{12} => (12 = 4 * 3) \\ \rho &= \sqrt{2^2 * 3} \\ \rho &= 2\sqrt{3} \\ Z &= \rho * \cos(\theta) * \sin(\theta) * i => \rho * \cos(\theta) \\ Z &= 2\sqrt{3} * \cos(330)^\circ \end{split}$$

Calcul de l'argument

$$\theta = arctg(-\frac{1}{1})$$

$$\theta = -45^{\circ}$$

$$\theta = -45^{\circ} + 360^{\circ}$$

$$\theta = 315^{\circ}$$

Calcul du module

$$\begin{split} & \rho = \sqrt{-1^2 + 1^2} \\ & \rho = \sqrt{2} \\ & Z = \rho * cos(\theta) * sin(\theta) * i => \rho * cis(\theta) \\ & Z = \sqrt{2} * cis(315^\circ) \end{split}$$

7.7 Exprimer sous forme cartésienne

a.
$$4\cos(45^{\circ}) + \sin(45^{\circ}) * i$$

Formules

$$\begin{array}{l} \rho = 4*cis(45^\circ) \\ \theta = arctg(\frac{Y}{X}) \\ |Z| = a+bi \end{array}$$

$$\frac{\frac{Y}{X}}{\frac{Y}{X}} = tg(45^{\circ})$$

$$\frac{\frac{Y}{X}}{X} = 1$$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = 4$$

$$\rho = \sqrt{(x^2 + y^2)^2} = 4^2$$

$$\rho = x^2 + y^2 = 16$$

Notes :
$$\frac{Y}{X} = 1 = \frac{1}{1}$$
 donc Y=X

$$\rho = 2x^2 = 16 \text{ ou } 2y^2 = 16$$

$$\rho = x^2 = \frac{16}{2}$$

$$\rho = x^2 = 8$$

$$\rho = \sqrt{x^2} = \sqrt{8 = (2*4)}$$

$$\rho = x = \sqrt{(2*2^2)}$$

$$\rho = x = 2\sqrt{2} \text{ et } y = 2\sqrt{2}$$

x=y donc
$$x = 2\sqrt{2}$$
 et $y = 2\sqrt{2i}$

Conclusion

$$S = 4 * cis(45^\circ) = 2\sqrt{2} + 2\sqrt{2i}$$

b.
$$5 * cis(\frac{\pi}{3})$$

Formules

$$\begin{aligned} & \rho = 5 \\ & \theta = arctg(\frac{Y}{X}) \\ & |Z| = a + bi \end{aligned}$$

$$\theta = tg(\frac{\pi}{3})$$
$$\theta = \sqrt{3}$$

$$x = \rho * cos(\sqrt{3}) => cos(\sqrt{3}) = \frac{1}{2}$$
$$y = \rho * sin(\sqrt{3}) => sin(\sqrt{3}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$x = 5 * \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$
$$y = 5 * \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Conclusion

$$Z=a+bi$$

$$S = Z = \frac{5}{2} + 5 * \frac{\sqrt{3i}}{2}$$

7.8 Trouver la solution

$$a.4 * cis(45) + 5 * cis(\frac{\pi}{3})$$

Calcul du module

$$\rho = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 + 2 * \rho_1 * \rho_2 * \cos(\theta_1 - \theta_2))}$$

$$\rho = \sqrt{4^2 + 5^2 + 2 * 4 * 5 * \cos(45^\circ - 60^\circ))}$$

$$\rho = \sqrt{16 + 25 + 40 * cos(-15^\circ))}$$

$$\rho = \sqrt{41 + 40 * \cos(-15^{\circ})}$$

$$\rho = \sqrt{81 * 0.965}$$

$$\rho = \sqrt{79.637}$$

$$\rho = 8.9239$$

Calcul de l'argument

$$\theta = arctg(\frac{Y}{X})$$

$$\theta = arctg(\frac{\rho_1*sin(\theta_1) + \rho_2*sin(\theta_2)}{\rho_1*cos(\theta_1) + \rho_2*cos(\theta_2)})$$

$$\theta = arctg(\tfrac{4*sin(45^\circ) + 5*sin(60^\circ)}{4*cos(45^\circ) + 5*cos(60^\circ)})$$

$$\theta = arctg(\frac{4\frac{\sqrt{2}}{2} + 5\frac{\sqrt{3}}{2}}{4\frac{\sqrt{2}}{2} + 5\frac{1}{2}})$$

$$\theta = arctg(1, 343)$$

$$\theta = 53,338^{\circ}$$

$$S = 4*cis(45) + 5*cis(\tfrac{\pi}{3}) = 8.9239*cis(53.338^\circ)$$

$$b.4 * cis(45) * 5 * cis(\frac{\pi}{3})$$

Calcul du module

$$\rho = \sqrt{\rho_1 * \rho_2(\cos(45^\circ + \theta_2) + i * \sin(45^\circ + \theta_2))}$$

$$\rho = \sqrt{4 * 5(\cos(45^\circ + 60^\circ) + i * \sin(45^\circ + 60^\circ))}$$

$$\rho = \sqrt{20(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2}) + \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$\rho = \sqrt{24, 1421 + 1, 5731}$$

$$\rho = \sqrt{25, 7152}$$

$$\rho = 5, 07$$

Calcul de l'argument

$$\begin{split} \theta &= arctg(\frac{Y}{X}) \\ \theta &= arctg(\frac{\rho_1 * sin(\theta_1) + \rho_2 * sin(\theta_2)}{\rho_1 * cos(\theta_1) + \rho_2 * cos(\theta_2)}) \\ \theta &= arctg(\frac{4 * sin(45^\circ) + 5 * sin(60^\circ)}{4 * cos(45^\circ) + 5 * cos(60^\circ)}) \\ \theta &= arctg(\frac{4 \frac{\sqrt{2}}{2} + 5 \frac{\sqrt{3}}{2}}{4 \frac{\sqrt{2}}{2} + 5 \frac{1}{2}}) \\ \theta &= arctg(1, 343) \\ \theta &= 53, 338^\circ \\ S &= 4 * cis(45) + 5 * cis(\frac{\pi}{3}) = 8.9239 * cis(53.338^\circ) \end{split}$$

7.9 changement de forme (exp)

a. $6*cis(30^\circ)$ en forme exp

$$\rho*cis(\theta) = \rho*e^{\theta i}$$

$$6cis(30^\circ) = 6e^{30^\circ i} = 6e^{\frac{\pi}{6}i}$$

$$S = 6e^{\frac{\pi}{6}i}$$

b.
$$e^{1+\frac{\pi}{2}i}$$

Mettre sous la forme a + bi

$$e^1 + e^{\frac{\pi}{2}i}$$

Calculer $e*cis(\frac{\pi}{2})$

$$e*(cos(\tfrac{\pi}{2})+i*sin(\tfrac{\pi}{2}))$$

$$e * (0 + 1i)$$

$$S = e * i$$

c. $1 + \sqrt{3i}$ en forme exp

Etape 1 : Trouver ρ (calcul du module)

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{1^2 + \sqrt{3}^2}$$

$$\rho=\sqrt{1+3}=\sqrt{2^2}$$

$$\rho = 2$$

Etape 2 : Trouver θ (calcul de l'argument)

$$tg(\theta) = arctg(\frac{1}{\sqrt{3}})$$

$$tg(\theta) = (\frac{1}{\sqrt{3}} * \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}) = \frac{1\sqrt{3}}{\sqrt{3}^2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 ou $\frac{\pi}{6}$

Etape 3 : Ecriture sous le format exponentielle

$$\rho * cis(\theta) = \rho * e^{i\theta} = 2e^{\frac{\pi}{6}i}$$

7.10 Recherche valeures (exponentielle)

a. module de $3e^{\frac{\pi}{4}*i}$

formule générique $\rho * e^{\theta i}$ et le module est ρ

$$\rho = 3$$

b. argument de $3e^{\frac{\pi}{4}*i}$

formule générique $\rho * e^{\theta i}$ et l'argument est θ

$$\theta = \frac{\pi}{4}$$

c. Re($2e^{-\pi * i}$)

Trouver la partie Réelle (x)

$$Re(2e^{-\pi * i}) = Re(-2cis(\pi))$$

$$Re(-2cis(\pi)) = Re(-2(cos(\pi) + i * sin(\pi)))$$

$$X = \rho * cos(\theta)$$

$$X = -2 * cos(\pi)$$

$$X = -2 * (-1) = 2$$

d. $I(2e^{-\pi * i})$

Trouver la partie Imaginaire (y)

$$I(2e^{-\pi * i}) = 2cis(-\pi)$$

$$Y = \rho * sin(\theta)$$

$$Y = 2 * sin(-\pi)$$

$$\mathbf{Y} = 2^*0 = 0$$

Chapitre 8: Logique propositionnelle exercices

8.1 Enoncé Exercices

1) Déterminer la véracité

```
P1 = 1+1=2

P2 = 1>5

P3 = 1+1=3
```

- a. $P_1 \vee P_3$
- b. $P_2 => P_1$
- c. $P_3 => (p_1 \vee P_3)$
- 2) Construire la Table de vérité de $p_1 \ll P_2 = P_3$

8.2 Déterminer la véracité

a.
$$P_1 \vee P_3 = T$$

 $1 \text{ OU } 1 = 1$
b. $P_2 => P_1$
 $\neg P_2 \vee (P_2 \wedge P_1)$
 $\neg 0 \vee (0 \wedge 1)$
 $1 \vee (0)$
 $1 \text{ OU } 0 = 1$
 $S = P_2 => P_1 = T$
c. $P_3 => (p_1 v p_3)$
 $\neg P_3 \vee (p_3 \wedge (p_1 \vee p_3))$
 $p_3 = 0$
 $p_1 = 1 \text{ ou insertion}$
 $\neg 0 \vee (0 \wedge (1 \vee 0))$
 $1 \vee (1 \wedge 0)$
 $1 \vee 0 = T$
 $1 \text{ OU } 0 = 1$
 $S = P_3 => (p_1 v p_3) = T$

8.3 Construire la table de vérité

$$p_1 <=> P_2 => P_3$$

$$P_2 => P_3$$

 $\neg P_2 \lor (p_2 \land p_3)$
 $\neg 0 \lor (0 \land 0)$
 $1 \lor 0 = T$
 $1 \circlearrowleft 0 U \circlearrowleft 0 = 1$

P_1	P_2	P_3	$P_2 => P_3$
Т	1	L	T

8.4 Théorie naïve des ensembles Exercices

8.4.1 Enoncé d'exercices

- \bullet a. Soit A={pi,2,e} et B={-1, 5} Calculer $|A\times B|$
- b. Soit P | A U B | A = $\{3,4,5\}$ B= $\{1,2,3\}$
- c. Soit A= $\{\pi, 2, e\}$ et B= $\{-1,5\}$ Calculer |AUB|

8.4.2 Résolution

A) Calculer $A \times B$

$$A*B = \{ (pi,-1),(pi,5), (2,-1),(2,5), (e,-1),(e,5) \}$$

$$|P(A*B)| = 6$$

B) Soit P | A U B | A = $\{3,4,5\}$ B= $\{1,2,3\}$

1) Union des 2 ensembles a 1 membre

$$P(A) = \{\{\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{1\}, \{2\}, \{3\}\}$$

Total des ensembles = 7

2) Union des 2 ensembles a 2 membres

$$P(A) = \{\{3,4\},\,\{4,5\},\,\{5,1\},\,\{1,2\},\,\{2,3\},\,\{3,3\}\}$$

Total des ensembles = 6

3) Union des 2 ensembles a 3 membres

$$P(A) = \{\{3,4,5\}, \{4,5,1\}, \{5,1,2\}, \{1,2,3\}, \{2,3,3\}, \{3,3,4\}\}$$

Total des ensembles = 6

3) Union des 2 ensembles a 4 membres

$$P(A) = \{\{3,4,5,1\}, \{4,5,1,2\}, \{5,1,2,3\}, \{1,2,3,3\}, \{2,3,3,4\}, \{3,3,4,5\}\}$$

Total des ensembles = 6

4) Union des 2 ensembles a 5 membres

$$P(A) = \{ \{3,4,5,1,2\}, \{4,5,1,2,3\}, \{5,1,2,3,3\}, \{1,2,3,3,4\}, \{2,3,3,4,5\}, \{3,3,4,5,1\} \}$$

Total des ensembles = 6

6) Union des 2 ensembles a 6 membres

$$P(A) = \{\{3,4,5,1,2,3\}\}\$$

Total des ensembles = 1

7) Calculer la cardinalité de P(A) :

La sommes de la cardinalité des sous ensembles = 7 + (4*6) + 1 = 32

$$P \mid A \cup B \mid = 32$$

S = 32

- c) Soit A={ $\pi,\,2,\,e}$ et B={-1,5} Calculer |AUB|
- 1) Union des 2 ensembles a 1 membre

$$P(A) = \{ \{ \}, \, \{\pi \}, \, \{2\}, \, \{e\}, \, \{\text{-}1\}, \, \{5\} \}$$

Total des ensembles = 6

2) Union des 2 ensembles a 2 membres

$$P(A) = \{ \{\pi,2\}, \, \{2,\!e\}, \, \{e,\!-1\}, \, \{\text{-}1,\!5\}, \, \{5,\!\pi\} \}$$

Total des ensembles = 5

3) Union des 2 ensembles a 3 membres

$$P(A) = \{ \{\pi, 2, e\}, \{2, e, -1\}, \{e, -1, 5\}, \{-1, 5, \pi\}, \{5, \pi, 2\} \}$$

Total des ensembles = 5

3) Union des 2 ensembles a 4 membres

$$P(A) = \{ \{\pi, 2, e, -1\}, \{2, e, -1, 5\}, \{e, -1, 5, \pi\}, \{-1, 5, \pi, 2\}, \{5, \pi, 2, e\} \}$$

Total des ensembles = 5

4) Union des 2 ensembles a 5 membres

$$P(A) = \{ \{\pi, 2, e, -1, 5\} \}$$

Total des ensembles = 1

7) Calculer la cardinalité de P(A):

La sommes de la cardinalité des sous ensembles = 6 + (3*5) + 1 = 22

$$P\mid A\ U\ B\mid =22$$

S=22

Chapitre 9: Nombre Entiers Exercices

9.1 Exercices Modulo

- 1. Prouver que si $a \in N$, a > 0, alors 1 divise a et a divise 0.
- 2. Soient a, $b \in Z$, a 6 = 0, b 6 = 0, prouvez que si a|b et b|a alors a = b ou a = -b.
- 3. Déterminez le quotient et le reste de 111 divisé par 11; 123 par 7; 777 divisé par 21; 1434 divisé par 13 et 1025 divisé par 15.
- 4.Calculez 7 mod 5; 789 mod 5672; 77 mod 11; 55 mod 7; 72 mod 13
- 5. Soient a, b, n, m \in N tels que n \geq 2, m \geq 2etn—m. Prouvez que si a \equiv m b alors a \equiv n b.
- 6. Soit $n \in \mathbb{N}$. Prouvez que si n est impair alors $n \ge 2 \ge 1$.
- 7. Soient a, b, c, $d \in Z$, $m \in N$, $m \neq 0$. Prouvez que si $a \equiv m$ b et $c \equiv m$ d alors $(a + c) \equiv m$ (b + d) et $(ac) \equiv m$ (bd).
- 8. Déduire de l'exercice précédent que :
 (a + b) mod m = ((a mod m) + (b mod m)) mod m
 (ab) mod m = ((a mod m)(b mod m)) mod m
- 9. Prouvez que les deux égalités suivantes sont fausses :
 (a + b) mod m = (a mod m) + (b mod m)
 (ab) mod m = (a mod m)(b mod m)

9.2 Exercices PPCM-PGCD

- 1. Soient m, $n \in Z$ et p un nombre premier. Prouvez que si p|mn alors p|m ou p|n. Ce résultat est-il toujours vrai si p n'est pas premier?
- 2. Déterminez lesquels de ces nombres sont premiers : 21, 71, 111 et 143.
- 3. Décomposez les nombres suivants en facteurs premiers : 88, 124, 289 et 402.
- 4. Calculez pgcd(15, 36), ppcm(21, 49), pgcd(121, 125) et ppcm(31, 81).
- 5. Prouvez que le produit de trois entiers consécutifs est toujours divisible par 6.
- 6. Écrire en notation binaire les nombres suivants : 7, 9, 11, 31 et 65.
- 7. Écrire en notation hexadécimale les nombres suivants : 13, 31 et 65.

9.3 Exercices changement de base

- 1. Convertir les entiers suivants de l'hexadécimal au décimal : A0B1 et F 0A02.
- 2. Convertir les entiers suivants de l'hexadécimal au binaire : ABBA et FACE .
- 3. Convertir les entiers suivants du binaire en hexadécimal : 11111011 et 10011101.
- 4. Prouvez qu'un nombre entier est divisible par 3 si et seulement si la somme de ses digits en décimal est divisible par 3.
- 5. Trouvez l'inverse de 5 modulo 11 ainsi que l'inverse de 3 modulo 7.
- \bullet 6. Prouvez que 2 240 mod 11 = 1

9.4 Relation Binaire Exercices

```
• a. R = \{(a, b), a \in N, b \in N | \text{ a est un multiple de b } \}
```

- b. $R = \{(a, b), a \in N, b \in N | a \text{ est } > b \}$
- c. $R = \{(a, b), a \in N, b \in N | \text{ b est divisible a } \}$

9.4.1 Exercices Examen

```
Soit N est l'esemble des naturels sauf 0
R = \{(a, b), a \in N, b \in N | \text{ a est un multiple de b } \}
cochez ce qui est vrai concernant R:
  □ a. R est transitif
  \square b. Aucune réponse
  □ c. R est réflexif
  □ d. R est anti-symètrique
  □ e. R est symètrique
Test de la Réflexivité
a multiple de a = VRAI
b multiple de b = VRAI
R est réflexif
Test de la symétrie => Exemple (a=2 ou b=6)
a multiple de b= VRAI
b multiple de a = FAUX
R est n'est pas symétrique
Test de Anti-symétrie => (a=b) Exemple (a=3 ou b=3)
a multiple de b = VRAI
b multiple de a = VRAI
R est est anti-symétrique
Test de Transitivité => (a=b) Exemple (a=3 ou b=9 Z=18)
a multiple de b et b multiple de Z est-ce que A est multiple de Z?
a est dans la table de 18? => VRAI
R est transitif
```

Soit N est l'esemble des naturels sauf 0 $R = \{(a, b), a \in N, b \in N a \text{ est } > b \}$
cochez ce qui est vrai concernant R :
\square a. R est transitif
\Box b. Aucune réponse
\square c. R est réflexif
\Box d. R est anti-symètrique
\square e. R est symètrique
Test de la réfléxivité
A est plus grand que $A => FAUX$ B est plus grand que $B => FAUX$ il faut que A et B soit vrai
Test de la symétrie
A est plus grand que $B => VRAI$ B est plus grand que $A => FAUX$ il faut que A et B soit vrai
Test de l'anti-symétrie
R n'est Symètrique pas car A=1 B=2 R est anti-symétrique $aest > b$ car a \neq b
Test de la transitivité
Si A est > B et que B est > Z est-ce que a > Z ? R est transitif car A est > Z
Soit N est l'esemble des naturels sauf 0 $R = \{(a,b), a \in N, b \in N \text{ b est divisible a } \}$
cochez ce qui est vrai concernant R :
\square a. R est transitif
\square b. Aucune réponse
□ c R est réfleyif

\Box d. R est anti-symètrique
\square e. R est symètrique

Test de la réfléxivité

A est divisible par A => VRAIB est divisible par B => VRAIR est réflexif

Test de la symétrie

A est divisible par B => VRAI B est divisible par A => FAUX il faut que A et B soit vrai R n'est pas symétrique

Test de l'anti-symétrie

R n'est Symètrique pas car A=1 B=2 R est anti-symétrique aest > b car a \neq b

Test de la transitivité

Si A est divisible par B et que B est divisible par Z est-ce que a divisible par Z? R est transitif car A est divisible par Z

Chapitre 10: Exemple d'examen

10.1 Q1 : Calcul du déterminant de la matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 2^0 - 1 & 1 - 2^3 2^{-3} & 8 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 & b \\ 4 & 8 & 16 & 32 \end{pmatrix}$$

A) Simplification de la matrice

$$2^{0} - 1 = 1 - 1 = 0$$
 et $1 - 2^{3}2^{-3} = 1 - 2^{3-3} = 1 - 2^{0} = 1 - 1 = 0$

$$\begin{pmatrix}
1 & 5 & 6 & \mathbf{7} \\
\mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{8} \\
9 & 9, 5 & -9, 5 & \mathbf{b} \\
4 & 8 & 16 & \mathbf{32}
\end{pmatrix}$$

B) Swap des zeros

$$8 * \begin{pmatrix} 1 & 5 & 6 \\ 9 & 9, 5 & -9, 5 \\ 4 & 8 & 16 \end{pmatrix}$$

C) Extraction des sous matrices

Matrices de signes

$$\begin{pmatrix} + & + & - \\ - & - & + \\ + & + & - \end{pmatrix}$$

Extraction des matrices

$$8*(1*\begin{pmatrix} 9,5 & -9.5 \\ 8 & 16 \end{pmatrix}) - 5*\begin{pmatrix} 9 & -9.5 \\ 4 & 16 \end{pmatrix} + 6*\begin{pmatrix} 9 & 9.5 \\ 4 & 8 \end{pmatrix})$$

61

D) Calcul des déterminants 2*2

E) Simplification des calculs

F) Mise en équation et résolution

$$8*(228 - 5*(182) + 6*(34))$$

 $8*(228 - 910 + 204)$
 $8*(228 + 204 - 910)$
 $8*(432 - 910)$
 $8*(-478) = -3824$
 $det(A) = -3824$

10.2 Q2: Calcul nombre complex

Que doit valoir a pour que l'argument soit 135° quand b=-5, c=4 et d=11

$$\frac{a+bi}{c+di}$$

A) Utilisation de la formule division cartésienne

$$\frac{(a_1*a_2)-(b_1*b_2)}{a_2^2+b_2^2} + \frac{(b_1*a_2)-(a_1*b_2)}{a_2^2+b_2^2} *i$$

B) Remplacement dans la formule

$$\frac{(a_1*4) - ((-5)*(-11))}{4^2 + (-11)^2} + \frac{((-5)*4) - (a_1*(-11))}{4^2 + (-11)^2} *i$$

$$\frac{4a_1-55}{16+121} + \frac{((-20)-((-11)a_1)}{16+121} *i$$

$$\frac{4a_1-55}{137} + \frac{((-20)-(-11a_1)}{137} *i$$

$$\frac{4a_1-55}{137} + \frac{11a_1-20}{137} *i$$

C) On calcule a par rapport à θ

Notes : Nous avons découvert la valeur de X et de Y :

$$\theta = arctg\frac{Y}{X}$$

$$X = \frac{4a - 55}{137}$$

$$Y = \frac{55 + (11a - 20)i}{137}$$

Remplacement de X et Y

$$\theta = arctg(\frac{\frac{55 + (11a - 20)i}{137}}{\frac{4a - 55}{137}})$$

Notes : Diviser une fraction par une fraction c'est égale à la muiltiplier par l'inverse

$$\operatorname{Ex}: \frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} * \frac{d}{c}$$

$$\theta = arctg((\frac{55 + (11a - 20)}{137}) * (\frac{137}{4a - 55}))$$

$$tg(\theta) = (\frac{55 + (11a - 20)}{137}) * (\frac{137}{4a - 55})$$

$$tg(\theta) = \left(\frac{55 + (11a - 20) * 137}{137 * 4a - 55}\right)$$

$$tg(135) = (\frac{55 + (11a - 20) * 137}{137 * 4a - 55})$$

$$-1 = \left(\frac{-2685 + 1507a}{548a - 55}\right)$$

D) Déterminer l'intervale définis

$$\begin{array}{l}
-1 = \left(\frac{-2685 + 1507a}{548a - 55}\right) \\
a \neq \frac{55}{548}
\end{array}$$

E) Simplifier l'équation

$$(-1) * (548a - 55) = (548a - 55) * (\frac{-2685 + 1507a}{548a - 55})$$

$$-(548a - 55) = -2685 + 1507a$$

Notes : lorsqu'il y a un un - devant l'expression entre parenthèse, changer le signe de chaque terme de l'expression.

$$-548a + 55 = -2685 + 1507a$$

$$-548a + 55 - 1507a = -2685 + 1507a - 1507a$$

$$-548a - 1507a + 55 - 55 = -2685 + 1507a - 55$$

$$-548a - 1507a = -2685 - 55$$

$$-2055a = -2740$$

$$-\frac{2055a}{2055} = -\frac{2740}{2055}$$

$$\frac{2055a}{2055} = \frac{2740}{2055}$$

$$a = \frac{4}{3}, a \neq \frac{55}{548}$$

F) Vérifier si la solution est dans l'intervale définis

- $a = \frac{4}{3}, a \neq \frac{55}{548}$
- G) Solution
- $S = \frac{4}{3}$
- H) Restituer $a=\frac{4}{3}$
- $\theta = arctg(\frac{Y}{X})$
- $tg(\theta) = \frac{Y}{X}$
- $tg(\theta) = \frac{Y}{X}$
- $\begin{array}{l} X = \frac{4a 55}{137} \\ X = -0,362 \end{array}$
- $Y = \frac{55 + (11a 20)i}{137}$ Y = 0,362
- $tg(\theta) = -\frac{0,362}{0,362}$
- $tg(\theta) = -1$
- H) Démontrer que $tg(\theta) = -1$
- $tg(\theta) = -1$
- tg(135) = -1
- $135^{\circ} 180^{\circ} = -45^{\circ}$
- tg(-45) = -1
- I) Conclusion:

$$tg(-45) = -1 et - \frac{0,362}{0,362} = -1$$

et
$$a = \frac{4}{3}$$

$$S = \frac{4}{3}$$

10.3 Q3: Transformer en forme conjonctive

$$(A \land \neg B) \lor (C \implies a)$$

A) Simplifier l'implications

$$(A \land \neg B) \lor (\neg A \lor (C \land A))$$

B) Utilisation du théorème De Morgan

$$a+b = \neg a * \neg b$$

$$\neg (A \land \neg B) \land \neg (\neg A \lor (A \land C))$$

C) Simplification des parenthèse

$$(\neg A \land B) \land (A \lor (\neg A \land \neg C))$$

$$S = (NEG(A) ET B) ET (A OU (NEG(A) ET NEG(C))$$

10.4 Q4 : Théorie des ensembles naïfs

- A) Soit A={pi,2,e} et B={-1, 5} Calculer $|A \times B|$
- 1) Calculer $A \times B$

$$A^*B = \{\ (pi, -1), (pi, 5),\ (2, -1), (2, 5),\ (e, -1), (e, 5)\ \}$$

- 2) Calculer la cardinalité de $|A\times B|$
- 1) Union des 2 ensembles a 1 membre

$$P(A) = \{\{\}, \, \{\pi\}, \, \{2\}, \, \{e\}, \, \{\text{-}1\}, \, \{5\}\}$$

Total des ensembles = 6

2) Union des 2 ensembles a 2 membres

$$P(A) = \{ \{\pi,2\}, \{2,e\}, \{e,-1\}, \{-1,5\}, \{5,\pi\} \}$$

Total des ensembles = 5

3) Union des 2 ensembles a 3 membres

$$P(A) = \{ \{\pi, 2, e\}, \{2, e, -1\}, \{e, -1, 5\}, \{-1, 5, \pi\}, \{5, \pi, 2\} \}$$

Total des ensembles = 5

3) Union des 2 ensembles a 4 membres

$$P(A) = \{ \{\pi, 2, e, -1\}, \{2, e, -1, 5\}, \{e, -1, 5, \pi\}, \{-1, 5, \pi, 2\}, \{5, \pi, 2, e\} \}$$

Total des ensembles = 5

4) Union des 2 ensembles a 5 membres

$$P(A) = \{ \{\pi, 2, e, -1, 5\} \}$$

Total des ensembles = 1

7) Calculer la cardinalité de P(A):

La sommes de la cardinalité des sous ensembles = 6 + (3*5) + 1 = 22

$$P\mid A\ U\ B\mid =22$$

S = 22

10.5 Q5: Induction forte/faibles

Notez que l'induction faible est égale à l'induction forte. Néanmoins il est plus naturel de démontrer les propriétés soit avec de l'induction simple, soit avec la forte comme réalisé durant le cours. Il vous est demandé de choisir entre les deux fonction de l'énoncé.

Soit n un nombre natur	el, que faut-il	pour démontrer	que 10^{n-1} est	un multiple de 9?
------------------------	-----------------	----------------	--------------------	-------------------

Veuillez choisir au moins une réponse : (Cochez ce qui est vrai)

\square On peut utiliser l'induction faible ou forte
\Box Il faut au moins 3 cas de base
$\hfill\Box$ il faut utiliser l'induction forte
\square il faut au moins un unique cas de base

$$\square$$
 il faut au moins 2 cas de base

$$9,18,27,36,45,..., n = 10^{n-1}$$

Cas de base n=1

$$9,18,27,36,45,54,... \neq 10^{1-1}$$

$$9,18,27,36,45,54,... \neq 10^{0}$$

$$9,18,27,36,45,54,... \neq 1$$

[X] On peut utiliser l'induction faible ou forte

[X] Il faut au moins 3 cas de bases

10.6 Q6: Nombre entiers

Soient a,b et m des nombre naturels. Est-ce que $(a+b) \mod m = ((a \mod m) + (b \mod m)) \mod m$	d m
Sélectionnez une réponse :	
□ Vrai	
□ Faux	

Choisir un pair(a) et un impair(b) et tester au moins 2 fois

a) Développement de l'égalité

$$(a+b) \mod m = ((a+b) \mod m) \mod m$$

$$(8+10) \mod 2 = ((8 \mod 2) + (10 \mod 2)) \mod 2$$

$$(18) \mod 2 = (0+0) \mod 2$$

$$0 = (0) \mod 2$$

$$0 = 0$$

b) Développement de l'égalité

Conclusion c'est [X] Vrai

10.7 Q7 : Déterminer les complexités de l'algorithme suivant avec n la taille du tableau

Listing 10.1 – Python algorithme

```
def Apply (array, value, start=None, res = 0):
            if(start is None):
                  start = len(array)-1
            if(start < 0):
                  return res
            if(array[start] = value):
                  return Apply (array, value, start -1, res +1)
return Apply (array, value, start -1, res)
cochez ce qui est vrai concernant la complexités (au moins une réponse)
  \square a. \theta(1)
  \square b. o(n^2)
  \square c. O(log(n))
  \square d. o(log(n))
  \square e. \theta(log(n))
  \square f. o(n)
  \square g. o(1)
  \square h. O(1)
  \square i. o(nlog(n))
  \square j. O(nlog(n))
  \square k. \theta(n)
  \Box 1. \theta(n^2)
  \square m. O(n^2)
  \square n. O(n)
  \square o. \theta(nlog(n))
```

- g. o(1) => Meilleur des cas
- c. O(n) => Cas Moyen
- e. $\theta(n) =>$ Pire des cas

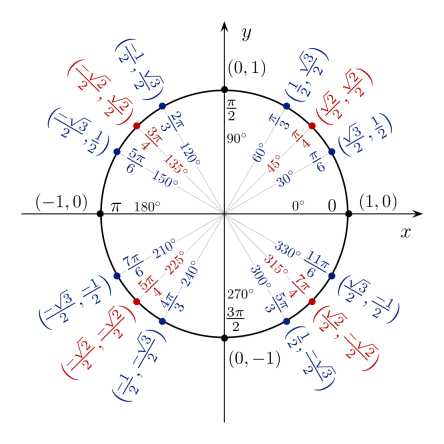
10.8 Q8 : Ensemble Naturels

Soit N est l'esemble des naturels sauf 0 $R=(a,b), a \in N, b \in N$ et a est un multiple de b cochez ce qui est vrai concernant R. (au moins une réponse) □ R est transitif ☐ Aucune réponse □ R est réflexif □ R est anti-symètrique □ R est symètrique Test de la Réflexivité a multiple de a = VRAIb multiple de b = VRAIR est réflexif Test de la symétrie => Exemple (a=2 ou b=6) a multiple de b = VRAIb multiple de a = FAUXR est n'est pas symétrique Test de Anti-symétrie => (a=b) Exemple (a=3 ou b=3) a multiple de b = VRAIb multiple de a = VRAIR est est anti-symétrique Test de Transitivité => (a=b) Exemple (a=3 ou b=9 Z=18) a multiple de b et b multiple de Z est-ce que A est multiple de Z? a est dans la table de 18? => VRAI R est transitif

Chapitre 11: Formules

11.1 Tableau Trigonométrique

Degree	0°	30°	45°	60°	90°
Radians	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	∄
cotan	∄	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0



11.2 NB Complex : Forme Polaire vers Cartésienne

$$\begin{split} X &= \rho * cos(\theta) \\ Y &= \rho * sin(\theta) \\ Z &= x + yi \\ \text{Notes} : cis &= cos(\theta) * sin(\theta) * i \end{split}$$

11.3 Addition de nombres complex (cartésien)

Exemple:
$$(a+bi) + (a+di)$$

 $(a_1+a_2) + (b_1+b_2)$ *i

11.4 Soustraction de nombres complex (cartésien)

Exemple :
$$(a+bi) - (a+di)$$

 $(a_1-a_2) + (b_1-b_2) *i$

11.5 Multilication de nombres complex (cartésien)

Exemple : (a+bi) * (a+di)
$$(a_1*a_2) - (b_1*b_2) + ((a_1*b_2) + (b_1*a_2)) *i$$

11.6 Division de nombres complex (cartésien)

Exemple:
$$\frac{(a+bi)}{(a+di)}$$

 $\frac{(a_1*a_2)-(b_1*b_2)}{a_2^2+b_2^2} + \frac{(b_1*a_2)-(a_1*b_2)}{a_2^2+b_2^2} *i$

11.7 NB Complex : Forme cartésienne vers polaire

$$\begin{array}{l} \rho = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = arctg(\frac{Y}{X}) \\ \frac{Y}{X} = tg(\theta) \end{array}$$

11.8 Addition de nombres complex (Polaire)

Exemple: $4 * cis(45^{\circ}) + 5 * cis(\frac{\pi}{3})$ $\rho = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 + 2 * \rho_1 * \rho_2 * cos(\theta_1 - \theta_2))}$ $\theta = arctg(\frac{\rho_1 * sin(\theta_1) + \rho_2 * sin(\theta_2)}{\rho_1 * cos(\theta_1) + \rho_2 * cos(\theta_2)})$

11.9 Soustraction de nombres complex (Polaire)

Exemple: $4 * cis(45^{\circ}) - 5 * cis(\frac{\pi}{3})$ $\rho = \sqrt{\rho_1^2 + \rho_2^2 + 2 * \rho_1 * \rho_2 * cos(\theta_1 - \theta_2))}$ $\theta = arctg(\frac{\rho_1 * sin(\theta_1) + \rho_2 * sin(\theta_2)}{\rho_1 * cos(\theta_1) + \rho_2 * cos(\theta_2)})$

11.10 Multilication de nombres complex (Polaire)

Exemple: $4 * cis(45^{\circ}) * 5 * cis(\frac{\pi}{3})$ $c1*c2 = \rho_1*\rho_2*(cos(\theta_1 + \theta_2) + i * sin(\theta_1 + \theta_2))$

11.11 Division de nombres complex (Polaire)

Exemple: $\frac{(a+bi)}{(c+di)}$ $\frac{c1}{c2} = \frac{r1}{r2} * cos(\theta_1 + \theta_2) + i * sin(\theta_1 - \theta_2)$

Notes : Selon l'énoncé et les préférences de chacun il est conseillé de transformer en forme polaire ou cartésien,

afin de pouvoir appliquer les formules ci-dessus.

11.12 Logique propositionnelle

```
De Morgans :  a\ v\ b= \neg a\ * \neg b   a*b= \neg a\ + \neg b   (p\land q)= \neg p\ v\ \neg q   (pvq)= \neg\ (\neg p\ \land \neg q)   \neg (p\land q)= (p\ v\ q)   (A\ \land \neg\ B)\ V\ (\neg\ A\ V\ (C\ \land\ A))= \neg (A\ \land \neg\ B)\ \land\ \neg (\neg\ A\ V\ (C\ \land\ A))  Forme disjonctive  (A\ \land\ B)\ V\ C   (A\ ET\ B)\ OU\ C
```

Forme conjonctive (A V B) \wedge C (A OU B) ET C

Transformation : $A=>B=\neg A\ v\ (A\wedge B)$ $A<=>B=(A=>B)\wedge (B=>A)$ $(A=>B)\wedge (B=>A)=(\neg A\ v\ (A\wedge B))\wedge (\neg B\ v\ (B\wedge A))$

11.13 Algorithmique symbole

o = meilleur des cas

O = Pire des cas

 $\theta = \text{Cas moyen}$

 Θ = Meilleur des cas, cas moyen, pire des cas