Notes M18

Mehdi Ben Ahmed

December 7, 2023

Contents

1	Nombres Complexes			
	1.1	Definition		
	1.2	Module et argument		
		1.2.1 Définition		
	1.3	Racine carrée		
		1.3.1 Racine énieme		
	1.4	Les Polynomes		
		1.4.1 La formule de Taylor		
	$Int\epsilon$	egrales et primitives		
	2.1	Definition		

1 Nombres Complexes

1.1 Definition

Soit z un nombre complexe. l'écriture z=a+bi est dite la forme algébrique de z.

- a est la partie réele de z, notée Re(z), si a=0, on dit que z est un imaginaire pur.
- b est la parie imaginaire de z, notée Im(z), si b=0, z est un réel

1.2 Module et argument

1.2.1 Définition

1.3 Racine carrée

Soit z un complexe non nul, on cherche a résoudre l'equation $w^2 = z$ on peut écrire w et z sous forme cartésienne et identifier: si $z = a + ib, (a, b) \in \mathbb{R}^2$ et $w = \alpha + i\beta, (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$, on obtient: On obtient aussi, d'après l'égalité des modules, $\alpha^2 + \beta^2 = \sqrt{a^2 + b^2}$

1.3.1 Racine énieme

Soient w et z deux nombre complexes, on cherche a résoudre l'équation $w^n = z$ avec $n \in \mathbb{N}^*$. Pour n > 2, on utilisera le plus souvent la forme exponentielle.

Définition 1.3.1 racine n-ieme de l'unité Resolvons $w^n = 1$

- 1. on emploie la forme polaire, $w = r(\cos(\theta) + i\sin(\theta))$
- 2. n est un entier positif, donc le nombre complexe a n racines
- 3. la formule pour obtenir un nombre complexe est

$$\sqrt[n]{r}(\cos\alpha + i\sin\alpha)$$

$$\alpha = \frac{\theta + 2k\pi}{n}$$

on obtient donc, pour w = 4i:

$$4i = 4\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$
$$k = 0, alpha = \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$$
$$w_1 = 2\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right)$$
$$\Rightarrow w_1 = 2\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2} + i\sqrt{2}$$

1.4 Les Polynomes

Un polynome est définit comme suit

$$P(x) = 0 + 0_1 X + 0_2 X^2 + 0_3 X^3 + \dots + 0_n X^n$$

polynome comme objet abstrait P

Exemple 1 $p(x) = x^2$ comme polynome

Exemple 2 En Particulier P = 0 comme polynome

Définition 1.4.1 on dit que z_0 est une racine de P tel que $P(z_0) = 0$ On utilie le mot racine dans les deux senses

- racine (n-ieme) d'un nombre complexe tel que $z_0^n = w$
- racine d'un polynome tel que $P(z_0) = 0$

Définition 1.4.2 Soit P un polynôme on appelle degré en polynôme la puissance la plus grande pour laquelle $n \neq 0$

Exemple 3

$$P(x) = 1 + x^2 + x^2 7$$
$$deg = 27$$

Définition 1.4.3 Question Soit P un polynôme de degré n combien de racine admet-t-il, (complexe et réel)?

Exemple 4

$$P(z) = z^n - 1$$

2 racines réels, et 2 racines complexes

$$z_0 racines \iff z_0^2 = 0$$

$$donc$$

$$z_0 \quad est \ la \ racine$$

Définition 1.4.4 Division des polynomes

Théoreme 1 Soit F et G des polynômes, $(degF \le degG)$ alors ils existent Q et R tels que degR < degG

$$F = QG + R$$

Si R = 0, on dit aue F est divisible par G c'est le principe de la division euclidienne

$x^5 + x^5 + 0x^3 + 3x^2 + x + 1$	$x^3 + 2x + 1$
$x^5 + 2x^3 + x^2$	$x^2 + x - 2$

Exemple 5 Voici un exemple de division polynomial

Définition 1.4.5 Racine d'un polynome P Racine d'un Polynome P, $P(z_0) = 0$ la multiplicité de la racine z_0 es k ce qui veut dire $(z-z_0)$ divise P mais $(z-z_0)^k$ ne divise pas P cette équivalence est vrai a cause de la formule de Taylor

$$P(Z) = P(Z_0) + P'(Z_0)(Z - Z_0) + \frac{P^z(z - z_0)}{z!}(z - z_0)^2 + \frac{P^{\epsilon}(z_0)}{\epsilon!}$$

1.4.1 La formule de Taylor

soit P un Polynome de degré $n,\,n\in\mathbb{R}^+\ \, \forall x,x_0\in\mathbb{C}$ la formule de Taylor de ce polynome est

$$P(x) = \sum_{k=0}^{n} P^{(k)} \left(x_0 \frac{(x - x_0)^n}{k!}\right)$$
 (1)

Définition 1.4.6

2 Integrales et primitives

2.1 Definition

Définition 2.1.1 interpretation geo Je veux calculer l'air de la courbe d'une fonction

Définition 2.1.2 interprétation dynamique $Si\ t$ est le temps et f(y) = y(t) est la vitesse

Définition 2.1.3 ce qu'on appellera integrale On considere la fonction suivante $x \in q$

$$f(x) = \{ \begin{array}{l} 1six \in Q \\ 0six \in \mathbb{R}/Q \end{array}$$

Définition 2.1.4 Definition de Riemann on définit une portion comme suit:

$$P = (x_n)$$

l'aire de l'intégrale est:

$$I(P, f) = \sum_{j=0}^{n-1} mg \Delta xg$$

$$mg = min, \quad f(x)\Delta x =$$