



Université Djillali Liabès de Sidi-Bel-Abbès.

Semestre-4

Faculté des Sciences de l'Ingénieur.

Chapitre N°1.

2^{ème} Année L.M.D-Sciences & Techniques.

T.D. N°1

Les Fonctions Holomorphes.

On notera $z = x + iy$ avec x et y des réels.

Exercice 1

Montrer que toutes les fonctions dérivables de \mathbb{C} dans \mathbb{R} sont les fonctions réelles constantes.

Exercice 2

Déterminer toutes les fonctions holomorphes f de \mathbb{C} dans \mathbb{C} , et telle que $f(z) = g(x) + ih(y)$, où g et h sont deux fonctions dérivables de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

Exercice 3

Dire si les fonctions suivantes sont dérivables de \mathbb{C} dans \mathbb{C} ? a , b et m sont trois réels donnés.

$$f(z) = (ax - iby)^2 + i(bx + aiy), \quad g(z) = m \frac{x^4 + y^4}{1 + x^2 + y^2}, \quad h(z) = |z| + i \operatorname{Re}(z).$$

$$k(z) = e^{xy} \cos\left(\frac{x^2 - y^2}{2}\right) - i e^{xy} \sin\left(\frac{x^2 - y^2}{2}\right), \quad \ell(z) = (e^x \cos y + i \operatorname{tg} y) + i(e^x \sin y + ix^2),$$

$$m(z) = \frac{\bar{z}}{z^2 + 1} - \bar{z}^2, \quad n(z) = \operatorname{Log} |z| + i \operatorname{Arctg} \frac{z - \bar{z}}{i(z + \bar{z})}.$$

Exercice 4

Montrer que les fonctions suivantes sont harmoniques. α , et β des réels donnés.

$$u_1(x, y) = 2x^2 - 2y^2 + 3y, \quad u_2(x, y) = \operatorname{sh} 2x \cos 2y,$$

$$u_3(x, y) = e^x(x \cos y - y \sin y), \quad u_4(x, y) = e^{-2xy} \sin(x^2 - y^2),$$

$$u_5(x, y) = \alpha \log(x^2 + y^2) + \beta, \quad u_6(x, y) = e^{x^2 - y^2} \cos(2xy).$$

Déterminer v_k la fonction harmonique conjuguée de u_k . Exprimer $u_k + iv_k$ à l'aide de la seule variable z .

Exercice 5

Peut-on déterminer une fonction f , dérivable de \mathbb{C}^* dans \mathbb{C} , telle que $\operatorname{Re} f(z) = \operatorname{Arctg}(y/x)$, et $f(1 + i) = \pi/4$? Dans l'affirmatif, en déduire une fonction g , dérivable de \mathbb{C}^* dans \mathbb{C} telle que $\operatorname{Im} g(z) = \operatorname{Arctg}(y/x)$; (on utilisera la détermination principale du logarithme).

Exercice 6

Trouver toutes les fonctions harmoniques de la forme :

- $u(x, y) = \varphi(x^2 - y^2)$, φ fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} à préciser.
- $P(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2 + \alpha x + \beta y + \gamma$.

Préciser le conjugué harmonique de $u(x, y)$ et de $P(x, y)$.

Exercice 7

Soit (u, v) un couple de fonctions harmoniques conjuguées dans un domaine $D \subset \mathbb{R}^2$; les fonctions u et v ne s'annulent pas simultanément dans D . Montrer que la fonction

$$T(x, y) = \operatorname{Log}(u^2(x, y) + v^2(x, y))$$

est harmonique dans D .