Analyse complexe

Théorie de Cauchy

Question 1/28

Série de fonctions holomorphes

Réponse 1/28

Si (u_n) est une suite de fonctions holomorphe telle que $\sum (u_n)$ converge uniformément vers f sur tout compact de U alors f est holomorphe sur U et $\sum_{n=0}^{\infty} \left(u_n^{(k)}\right)$ evu vers $f^{(k)}$

Question 2/28

Invariance par homotopie des intégrales

Réponse 2/28

Si f est holomorphe et Γ de classe \mathcal{C}^2 , en posant $\gamma_s = \Gamma(s, \cdot)$, si γ_s vérifie l'une des deux conditions suivantes, $\forall s \in [0, 1], \gamma_s$ est fermé ou $\gamma_s(0)$ et $\gamma_s(1)$ sont indépendant de s alors $\int_{\gamma_0} f(z) dz = \int_{\gamma_1} f(z) dz$

Question 3/28

Théorème de Cauchy

Réponse 3/28

Pour U un ouvert de \mathbb{C} et $f:U\to\mathbb{C}$, f est holomorphe sur U si et seulement si f est analytique sur U

Question 4/28

CNS de convergence de
$$\prod_{n=0}^{\infty} (1 + a_n)$$
 pour $a_n \in \mathbb{R}_+$

Réponse 4/28

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (a_n) \text{ converge}$$

Question 5/28

Lien entre fonction holomorphe sur la couronne $A(R_1, R_2)$ et série de Laurent

Réponse 5/28

Les application
$$(a_n)_{n\in\mathbb{Z}} \mapsto \left(z \mapsto \sum_{n\in\mathbb{Z}} (a_n z^n)\right)$$

et $f \mapsto \left(\frac{1}{2i\pi} \int_{C(0,r)} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz\right)_{n\in\mathbb{N}}$ où $\sum_{n\in\mathbb{N}} (a_n z^n)$ est
holomorphe sur $D(0,R_1)$ et $\sum_{n\in-\mathbb{N}^*} (a_n z^n)$ est
holomorphe sur $D(0,R_2)$ sont deux bijections
réciproques

Question 6/28

Inégalité de Cauchy via la formule de Parseval

Réponse 6/28

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\left| \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0) \right|^2 r^{2n} \right) =$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \left| f(z + re^{i\theta}) \right|^2 d\theta$$

Question 7/28

Intégrales sur un lacet

Réponse 7/28

Si
$$f$$
 est holomorphe sur U et $\gamma(a) = \gamma(b)$,
$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0$$

Question 8/28

Limite uniforme de fonctions holomorphes

Réponse 8/28

Si (f_n) est une suite de fonctions holomorphes qui converge uniformément sur U vers f sur tout compact de U alors f est holomorphe et pour tout $k \in \mathbb{N}$, $(f_n^{(k)})$ converge uniformément sur tout compact de U vers $f^{(k)}$

Question 9/28

Majoration élémentaire de $\prod_{k=1} (1+a_k) - 1$, $a_k \in \mathbb{C}$

Réponse 9/28

$$\left| \prod_{k=1}^{n} (1 + a_k) - 1 \right| \le \prod_{k=1}^{n} (1 + |a_k|) - 1$$

Question 10/28

Théorème de Liouville

Réponse 10/28

Toute fonction holomorphe bornée sur $\mathbb C$ est constante

Question 11/28

Inégalité de Cauchy

Réponse 11/28

$$\left| \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} \right| \leqslant r^{-n} \max_{\theta \in [0, 2\pi]} \left| f\left(z_0 + re^{i\theta}\right) \right|$$

Question 12/28

Concaténation d'intégrales

Réponse 12/28

Si
$$c \in [a, b]$$
, $\gamma_1 = \gamma_{|[a,c]}$ et $\gamma_2 = \gamma_{|[c,b]}$,
$$\int_{\gamma_1} f(z) dz + \int_{\gamma_2} f(z) dz = \int_{\gamma} f(z) dz$$

Question 13/28

Coefficients de la série de Taylor d'une fonction holomorphe

Réponse 13/28

$$a_n = \frac{1}{2i\pi} \int_{C(z_0,r)} \frac{f(w)}{(w-z_0)^{n+1}} dw$$

Question 14/28

Majoration d'une intégrale

Réponse 14/28

$$\left| \int_{\gamma} f(z) \, dz \right| \leq \max_{z \in \gamma([a,b])} |f(z)| \times \underbrace{\int_{a}^{b} |\gamma'(t)| \, dt}_{\text{longueur de } \gamma}$$

Question 15/28

Théorème de Morera

Réponse 15/28

Si U est un ouvert de \mathbb{C} et $f:U\to\mathbb{C}$, il y a équivalence entre f est analytique sur U et f est continue et vérifie $\forall (a,b,c)\in U^3$ tels que

$$\Delta(a,b,c) \subset U,$$

$$\int_{[a,b]} f(z) dz + \int_{[b,c]} f(z) dz + \int_{[c,a]} f(z) dz = 0$$

Question 16/28

Intégrale sur $\partial \Gamma$ où $\Gamma: [0,1]^2 \to U$

Réponse 16/28

Si f est holomorphe et Γ de classe \mathcal{C}^2 alors $\int_{\partial \Gamma} f(z) \, \mathrm{d}z = 0$

Question 17/28

Principe du maximum

Réponse 17/28

Si f est holomorphe sur U et |f| admet un maximum sur U alors f est constante dur U

Question 18/28

Propriétés équivalentes à f = 0 sur U ou f est holomorphe

Réponse 18/28

L'ensemble des zéros de f possède un point d'accumulation dans U $\exists z_0 \in U, \forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(z_0) = 0$

Question 19/28

Formule de Cauchy

Réponse 19/28

Si U est un ouvert de \mathbb{C} , f holomorphe sur U et $z_0 \in U$ alors pour tout $z \in D(z_0, r)$, $f(z) = \frac{1}{2i\pi} \int_{C(z_0, r)} \frac{f(w)}{w - r} dw$

Question 20/28

Invariance par paramétrage de l'intégrale

Réponse 20/28

Si
$$\varphi: [a', b'] \to [a, b]$$
 est croissante et \mathcal{C}^1 , en posant $\gamma_0 = \gamma \circ \varphi$, $\int_{\gamma_0} f(z) dz = \int_{\gamma} f(z) dz$

Question 21/28

Majoration de
$$\left| \sum_{k=0}^{N} \left(f\left(\frac{kT}{N}\right) \right) - \int_{0}^{T} f(x) \, \mathrm{d}x \right|$$
 dans le cas où f est la restiction d'une fonction holomorphe T -périodique sur $B(-a,a)$ avec $a>0$

Réponse 21/28

Si
$$|f|$$
 est majorée par M et $r = e^{\frac{2\pi}{T}}$

Si
$$|f|$$
 est majorée par M et $r = e^{\frac{2\pi a}{T}}$

$$\left| \sum_{k=0}^{N} \left(f\left(\frac{kT}{N}\right) \right) - \int_{0}^{T} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \leqslant \frac{2TM}{r^{N} - 1}$$

Question 22/28

Maximum de f continue sur \overline{U} et holomorphe sur U un ouvert connexe de $\mathbb C$

Réponse 22/28

$$\max_{z \in \overline{U}} |f(z)| = \max_{z \in \partial U} |f(z)|$$

Question 23/28

$$\int_{\gamma} f(z) dz$$

$$\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{C} \text{ de classe } \mathcal{C}^1 \text{ par morceaux}$$

Réponse 23/28

$$\int_a^b f(\gamma(t)) \times \gamma'(t) \, \mathrm{d}t$$

Question 24/28

Principe du prolongement analytique

Réponse 24/28

Si f et g sont holomorphe sur U et coïncident sur un ouvert de U alors f=g sur U

Soit f analytique non identiquement nulle sur U, l'ensemble des zéros de f sont isolés

Question 25/28

Intégration sur le chemin opposé

Réponse 25/28

Si
$$\gamma^*(t) = \gamma(a+b-t),$$

$$\int_{\gamma^*} f(z) dz = -\int_{\gamma} f(z) dz$$

Question 26/28

Réexpression d'une fonction f holomorphe et T-périodique sur une bande $B(a_1, a_2) = \{z \in \mathbb{C}, a_1 < \text{Im } z < a_2\}$ où

 $-\infty \leq a_1 < a_2 \leq +\infty$

Réponse 26/28

$$f = g \circ e_T$$
 où $e_T(z) = e^{\frac{2i\pi}{T}z}$ et g est holomorphe sur $A\left(e^{\frac{-2i\pi a_2}{T}}, e^{\frac{-2i\pi a_1}{T}}\right)$

Question 27/28

Primitive de fonctions holomorphe sur un ouvert simplement connexe U (ie connexe par arcs et tout lacet est homotope à un lacet constant)

Réponse 27/28

Toute fonction f holomorphe de classe \mathcal{C}^1 admet une primitive holomorphe sur U Ce résultat est en particulier vrai si U est étoilé

Question 28/28

Intgrale de f sur C(0,r) holomorphe sur couronne

Réponse 28/28

$$\int_{C(0,r)} f(z) dz$$
 est indépendante de r