```
法一:田柯丽积的公式, Units = 前中 (145) 以
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \lim_{n \to \infty} \frac{dn}{dn} \ln n \geq n, \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{dn}{dn} \geq n, \qquad \lim_{n \to \infty} \frac{dn}{dn} (a_{n+1} + b_{n}) \geq n
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  =\frac{1}{2i}\left(\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-i)^n-(-i)^n}{(2n)!}\cdot\frac{2^{2n}}{2^n}+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-i)^n+(-i)^n}{(2n)!}\cdot\frac{2^{2n+1}}{2^n}\right)=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-i)^n}{(2n+1)!}\cdot\frac{2^{2n+1}}{2^n}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \frac{p_{0}}{2} + \frac{1}{2} \left( e^{i\theta} + e^{-i\theta} \right) = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{n}} \left( \frac{1}{n^{n}} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{n}} \left( \frac{1}{n^{n}} \right) + \frac{1}{2} 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       \lim_{n \to \infty} \left( a_n \, b_n \right)^{\frac{1}{16}} \; \; \leq \; \lim_{n \to \infty} \left( b_n \right)^{\frac{1}{16}} \; \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{R} \; \leq \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \, , \; \; \Rightarrow \; \; R \; \geqslant \; \mu_1 R \; \geqslant \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \, , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \Rightarrow \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \; \Rightarrow \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2} \; , \; \frac{1}{\mu_1 \mu_2
      其中(为G Mo边界·七为 G内-庄、
              (i) (in (m) i < (m) i (m) i ) i (m) i ) i (m) i 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(-1)^n} z^{2n} + 0 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(-1)^n} z^{2n}
            在 10 问题 1版 积份 $40. fis = 前 fe 2 4 3 dt · 前 fe ft 7-3 dt & 阿西松的
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (iii) (an+bo) = max { [in ant, in and (both) } = t = max (a, b)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    例题: 本 Tan z 在 b=0 处 配奉節展升。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      13-: 12 tanz = 5107 = 500 an 2" & shz = 200 an 2") 002
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             As min (R. Pr)
          放fin 为6mm解析 函数
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-n)^n}{(-n)!} z^{2m-1} = (\sum_{n=0}^{\infty} q_m z^n) \left\{ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-n)!}{(-n)!} z^{2n} \right\}
        注:旧柳西注理, Uniti在G内侧折 中c Unitide=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       我们简单一下只能借出上而范围而后闭。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                n= sk ckes,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   大店 an= 10 ハンタレイ1、トレモ1 bn= 3n ハンストー) (トレモ) ,
              The fe fixed = fe finance dt = fin fe unite dt =0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \Rightarrow a_{2m} = 0 \; , \quad 1 = a_{1} \cdot 1 \; , \quad -\frac{1}{6} = a_{1} \cdot (-\frac{1}{2}) + a_{2} \cdot 1 \; , \quad \frac{1}{120} = a_{1} \cdot \frac{1}{24} + \frac{1}{2} a_{2} + a_{3}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   tenta limina (anbre) = 0, R=00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                - tour = - The a1 + The a3 - fax + A7
          旧菜需找这钱, fan 写GIA 酚解析 函数
          取活酮 f(P)(的 = 是 Un(P)(的
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            a_1 = 1, a_2 = \frac{1}{3}, a_3 = \frac{1}{12}, a_{12} = \frac{11}{315}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           此外 晃 R. = B. 且而占 重信、 an 5 bn 很有可概 存与被消去3、13为可去
          (D 高 科 多数 (A 式 , f (P) (+) = 1/2 ni fc (C+2)Pri d 7 = 1/2 ni fc (C+2)Pri d 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           前点, 上的 234 篇 (Anthon) 2 内籍、 R> A.A.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ⇒ tom2: 2+ 1/23+ 25 + 1/3 27+ ...
          = \sum_{N=1}^{N-1} \frac{1}{2\pi i} \oint_{\mathbb{C}} \frac{|U_{N}(\frac{1}{n})|}{(\frac{1}{n} - \frac{1}{n})^{2n}} d\zeta = \sum_{N=1}^{\infty} |U_{N}^{(\frac{1}{n})}(\frac{1}{n})|
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1 =: sin 2 = 2 - 6 2 + 1 = 2 - 1 = 2 - 1 - 2 - + ...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       3.5 爆放牧市和
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              11) 证明 Lup (n 在G中一致收敛
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         倒轍: ず Siài= ニョッ
      お 有可 (面 4 な な ) な ( N 5 70 , 3 N(5) 70 , 4 c. Yp>0, n アル | km up(も) | = を
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                当也数列が和公式、Sien = 下を (Ne)
   \left| \sum_{k=0}^{k + n + 1} u_k \cdot \rho_1 \right|_{\{k\}} = \left| \sum_{k=0}^{k + n + 1} \frac{1}{2\pi i} \cdot \rho \cdot \frac{u_k \cdot \overline{\iota}}{(T_k \cdot 2)^{n+1}} \cdot dT_k \right| \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \rho \cdot \frac{1}{k^{n+1}} \frac{u_k \cdot \overline{\iota}}{(T_k \cdot 2)^{n+1}} \cdot dT_k \leq \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{\rho}{0 \ell^{n+1}} \right| 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      $ toun 2 = Sin2. 1 = (2-1/2) + 1/10 25 - 200) U+ 522 + 54 + 61 700 26)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         值借沿着那岁,压的歌白在 (到4) (1) 收收、但某本品的 Sian 在(到 ) 1 的仍有
                  夏××× 至到边界 跳最紙距离, 【为圆直K在 、 数 ≤ WiP(e) - 32 收敛
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          = 2+ 123+ 2 25+ 11 27+--
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           读义, 电前内玻璃物一种"活义域"的拓展, 即够折延据。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \frac{5 - \frac{1}{4} \xi_3^4 + \frac{1}{24} \xi_5 - \frac{1}{246} \xi_5}{5 + \frac{1}{4} \xi_3 + \frac{1}{246} \xi_5 + \frac{1}{246} \xi_5 + \frac{1}{266} \xi_5}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       倒蝎: 甘 Sto = 至 整
        在应回中我们 画岸 讨论 一类 形式 简洁 好疾 家佣 配 函数 低位额、 💒 an X**。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           S_{(\frac{1}{2})}^{1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n}} = \frac{1}{1-2} . \qquad S_{(0)} = 0, \qquad S_{(\frac{1}{2})} = - \left[n(1-\frac{1}{2}) - \left[\frac{1}{2}\right] < 1\right]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         131 88: I St = & zn n(n-1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      => tant = 3+ 123+ 125+ 17227 ...
      打孔物煤的粉
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               S'(\pm) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}}{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pm^n}{n} = -\ln(1-\pm)
      引军的数批性板
    『网络尔格理:異位数 毫 Co (2-a)* 若在 ≥=30 处 10 数、12| 死 [2-a] €F< [20-a]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Sies =0, Sies = (1-2) /u(1-2) +2 /3/<1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      例题: 求多值函数 (142) 对 死 200 处阳原子, 机比 (142) = 0 = 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      fine (116) | 100 = 1  fine will by | 100 = will (102) | 100 = will (10
    强圈内均收敛;若在云和处发鞭、刷充 | Z- al >|Zo-al 麻圆外均实鞭
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               羽千霉版数,在集中效周内总总管测度-数连续,故一访可必逐派求导,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                \Rightarrow a_{n+} \frac{1}{2} \frac{1
          To 3=30 th 4294. RP IN. Gt NONA. Cn 30-2 n-9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               事家上革复内洛 对后俊内洛 最为 朱键 讹 即为 簿的故 在收收阁内 配证纸件。
            \sum_{n=0}^{\infty} C_{n+2-n} |^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} - C_{n+2-n} |^{n} \cdot \frac{|2-a|^{n}}{|3e^{-a}|^{n}} = -q \sum_{n=0}^{\infty} - \frac{|2-a|^{n}}{|2e^{-a}|^{n}} = -q \sum_{n=0}^{\infty} -p^{n}, \quad \text{ if } \forall p \geq 1 \; .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  倒驗: 不多值函数 Inint 在 7=0 处 阳属并、规定 Ining 1, 1, 1=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               逐项有积,逐项可求导边》点、
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      \left| n_{1/2}(z) + \int_{0}^{z} \frac{1}{H^{\frac{1}{2}}} d\zeta \right| = \int_{0}^{z} \frac{1}{n_{10}} d\zeta + \int_{0}^{z} \frac{1}{n_{10}} d\zeta = \int_{0
              13 M 利制は、 当 [3-4] ミャン |3-4 には、 このCn |マーの "- 教 国信かる リまとり
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       第六章 鲻斯函数配展开
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \Rightarrow |_{\mathbf{N}(1+\frac{1}{2})} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1)^{n+1}}{n} \cdot 1^n
      有3:和处发鞭、军团在证法、筹在一时间 > |和日 张 收收、121 刊 闭上军任治、18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           $1 胸折函拨1100 苏勒展升
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (引起: 市函数 1-22 在 2=00 处 FNO 展开
        f | 10-a| - 10 < | m-a| , 放 tt += 70 处也以处,当10时没弃值,放 | 12-a | 10-a | 121日散散
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1.1 為勤度立
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      这搞出了客位数一个非常优色而性振,即发节仅在边界及边界外发生,我们只
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         定理: 没fier 在 ~ a 为圆心取阁 C 内解析,例圆内的任何之点的师务
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        => 1-3, 2-20 5-30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \frac{1}{4} \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{4\pi} \int_
靈正确 求得收敛阁、那么对于阁内区域,赛位散均绝对进一致收敛、国而可
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           40 10 18 12: f(b) = 11 f f f f dt of or or of (20)
    的能证使用 连续性, 逐旅 积雨, 逐派市务省性最
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $2 醋折函轴丽满嗣展升
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 = I fe fill 1 to die to the total total to the total total total total to the total 
    伯僧沿琶驰堤,在渔顷亦居配为街中,我们要求在边界 闰 5 亿上梅 致收收
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      秦勒展·F 钝死 雅奇与同国信出很好的 结果. 但如果我们 沸宴 无有点周围
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \omega_1 f(x) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \frac{f(\xi)}{7-\alpha} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(k-\alpha)^n}{(T-\alpha)^n} d\xi \qquad \forall j \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}, \forall j \in \mathbb{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    做屋子,训帝霍某他展立名式,即满翻屋子。
  但对于幂级数的音,即使证券上不j加生一致收敛,但如f 任第 jal st <to 御条例
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           » for = 5 mile fill (7-a)" dig 12-a)"
  满足一致收敛性. 我们可用下不断逼近的,故仍可以得出死收钦阅内可逐
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    2.1 洛铜展开
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |读: iùf(z) 在环形区7发 A, < [z-6] < Px 1月服析. 1A) 24于百1或1月任惠 Miz
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         记 fier 引 a 鱼 锯 近 丽 奇 重 为 b, 以 收收 末行-7 张 z A = [b a]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        点切可作活胸限升 fits = 10m an(+-b)n , an = 111 fc (5-b)m df 其中
3.2 NX 18.2 28 474 Take in 11/18
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [列醌]: 证明 解析 A数丽春勒居开展唯一的。
    述制设计测制法: R= | in | Cn | Cn |
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        C为环域内 任 闭台順益
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  $ \lim\ \frac{\text{Cm}}{\text{Cm}} \big| \frac{\text{Cm}}{\text{Cm}} \big| \frac{\text{Cm}}{\text{Cm}} \big| \big| \frac{\text{Cm}}{\text{Cm}} \big| \frac{\text{Cm}}{\text{Cm}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               fig. = a + a (2-20) + a > (2-20) 2+ ··· 10 } fig. - 304/2 } . 2-> 2002 . -(20) = fig.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  f(z) = \oint_{C} \frac{1}{|z|^{2}} \frac{f(\zeta)}{|\zeta(z)|^{2}} d\zeta + \oint_{C} \frac{1}{|z|^{2}} \frac{f(\zeta)}{|\zeta(z)|^{2}} d\zeta
    $ 100 | Con 200 | - 100 | Con (2) = 1 00 | 2 | Con 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             の a. = aol, 又fin 可浸水 事
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =- Pa mi 3 to (1/20) dz + Pa mi 20 (1/20) dz
        柯西剌剔注: R= [[[[]]] = [[]] [[]]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         fig = ai' + .az' (+ 30) + ... + a. + 2a2 (2-20) 1 ... pa. sa.'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                =- \frac{1}{141} \frac{1}{240} \oint_{C_1} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{\zeta_{n}^2}{2+6}\right)^n f(\zeta_1) d\zeta_1 + \oint_{C_1} \frac{1}{241} \frac{f(\zeta_1)}{\zeta_{n}^2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z^2-6}{z^2-6}\right)^n d\zeta_1
  信 此本 1件、 as'=as, as'=as, ---
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (12 奉勤扈开 配ず法
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  f(a) = -\frac{1}{2\pi i} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(a+b)^{m}} \oint_{C_{1}} \left( T_{1}^{k} b_{1}^{m} f(T_{1}) dT_{1} + \frac{1}{2\pi i} \sum_{k=0}^{\infty} \oint_{C_{2}} \frac{f(T_{1})}{(T_{1}^{k} b_{1}^{m})} (a+b)^{m} dT_{1}^{k} \right)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ez = 1+ 카 및 1 및 1 ... = 문 기
        以上4篇识针扫 Cn 为简单身派升知 比较 柯敦、扫音使多配身证式、多派升有心
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           \frac{1}{1+\frac{1}{6}} = 1+\frac{1}{6}+\frac{1}{6}^2+\cdots = \sum_{n=0}^{10} \frac{1}{6}^n \quad P=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                = \frac{1}{100} \sum_{n=1}^{n\geq \infty} \phi_{-c_n} \left( \frac{\frac{1}{10}}{(\frac{1}{4} - b)^{n_1}} \right) d\zeta \left( 2 - b \right)^n + \frac{1}{201} \sum_{n=0}^{\infty} \phi_{C_n} \frac{\frac{1}{10} \zeta_1}{(\frac{1}{4} - b)^{n_1}} d\zeta \left( 2 - b \right)^n
        倒够, Cant 和 元 but 那切的年代的 Pa, Pa, 试有下到 仍在 PB 收款年代
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  倒脏: ずsina 和 ousa 在知此那春聊展开
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         sing = - 1 (e<sup>12</sup>-e<sup>-13</sup>) - 1 元 の 1<sup>1</sup>-(-1) 2<sup>n</sup> = 1 元 の 1<sup>n</sup>-(-1) 2<sup>n</sup> = 1 元 の 1<sup>n</sup>-(-1) 2<sup>n</sup> + 1 元 の 1<sup>n</sup>-(-1) 2<sup>n</sup> + 1 元 の 1<sup>n</sup>-(-1) 2<sup>n</sup>-(-1) 2<sup>n</sup>-(-1
```

阳花阁.