

19. (17 分) 复数的引入在数学发展史上具有重要的意义。

(1) 已知对任意以实数为变量的函数  $f(x)$ , 有  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x)}{n!} x^n$ , 其中  $f^{(n)}(x)$  表示  $f(x)$  的  $n$  阶导函数。  $n! = 1 \times 2 \times \cdots \times n$ 。

试证:  $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$ ; (5 分)

(2) 定义新运算 “ $\oplus$ ” 和 “ $\oplus_a^b$ ”, 如果  $F(x)$  的导函数为  $f(x)$ , 那么  $F(x) = \oplus f(x)$ ;  $\oplus_a^b f(x) = F(b) - F(a)$ 。

对于自变量为实数的函数, 我们可以将其自变量替换为复数。已知对有些函数, 我们可以对替换后的函数做  $\oplus_a^b$  运算, 其中  $a, b$  为复数, 且满足  $\oplus_a^b f(z) + \oplus_b^c f(z) = \oplus_a^c f(z)$ 。我们称这样的函数为 “好函数”。我们接下来研究的函数都为 “好函数”。利用  $\oplus_a^b f(z) + \oplus_b^c f(z) = \oplus_a^c f(z)$ , 我们可以将  $\oplus_a^c f(z)$  分解为沿一个围道进行多次操作的结果。若无论如何选取围道,  $\oplus_a^c f(z)$  恒等于 0, 则称  $f(z)$  为 “纯函数”。否则称  $f(z)$  为 “非纯函数”。

试证: 若非纯函数  $f(z)$  满足  $f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n (z-a)^n$ , 则若计算  $\oplus_a^c f(z)$  时所选取的围道中仅包含  $a$  一个使  $f(z)$  无意义的点, 则  $\oplus_a^c f(z) = 2\pi i c_{-1}$ ; (8 分)

(3) 已知若计算  $\oplus_a^c f(z)$  时所选取的围道中包含多个无意义的点, 则其值等于所有计算时选取的围道仅包含一个不同的无意义点所得  $\oplus_a^c f(z)$  的和。

试求:  $\oplus_0^{2\pi} \frac{1}{1+\sin^2(x)}$ ; (4 分)

个人感觉算是把目前流行的出题的要素全糅合进去了, 基本包括: 较高的数学背景; 有现成的符号不用, 偏好定义新运算; 偏好给已经有名称的东西命名; 上一问所证为求解下一问的引理; 最后一问思维跨度大。

放过孩子们吧。

by 食司  
2024 年 2 月 5 日