- 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 $\oplus_a^a f(z)$ 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, $\oplus_a^a f(z)$ 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 $\bigoplus_a^a f(z)$ 时所选取的围 道中仅包含 a 一个使 f(z) 无意义的点,则 $\bigoplus_a^a f(z) = 2\pi i c_{-1}$;(8 分)

(3) 已知若计算 $\bigoplus_a^a f(z)$ 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 $\bigoplus_a^a f(z)$ 的和。

试求:
$$\bigoplus_{0}^{2\pi} \frac{1}{1+\sin^2(x)}$$
; (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