



Условие:

Пусть функции $f_1(z), f_2(z)$ аналитичны в некоторой области $D \subset \mathbb{C}$ комплексной плоскости, и пусть они совпадают на $E \subset D$ ($f_1(z) \equiv f_2(z), \forall z \in E$) и пусть E имеет хотя бы одну предельную точку в D , тогда $f_1(z) \equiv f_2(z), \forall z \in D$.