

Perubahan variabel pada integral lipat tiga = Change of variables in triple integrals

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368630&lokasi=lokal>

Abstrak

[Pada skripsi ini dibahas pembuktian Teorema Perubahan Variabel untuk menyelesaikan integral lipat tiga. Fungsi integrannya adalah yang kontinu dan mempunyai support yang kompak. Dengan menggunakan substitusi fungsi (\cdot) , dimana φ adalah fungsi yang terturunkan sekali dan $\varphi'(\cdot)$ untuk $\varphi'(\cdot) \neq 0$, diperoleh $\int_{\Omega} f(\varphi(x)) dx = \int_{\varphi^{-1}(\Omega)} f(x) J(x) dx$. Pada setiap tahap pengintegralan digunakan Teorema Dasar Kalkulus dan suatu fungsi yang didefinisikan sebagai anti turunan dari fungsi terhadap satu peubah yaitu $\int g(x) dx = G(x) + C$. Proses ini dilakukan berulang kali sebanyak jumlah variabel dari fungsi integrannya., In this skripsi, the proof of Theorem of Change of Variables in triple integrals is explored. The integrand is a continuous function with a compact support. With a substitution φ , where φ is once differentiable, $\varphi'(\cdot) \neq 0$, we prove $\int_{\Omega} f(\varphi(x)) dx = \int_{\varphi^{-1}(\Omega)} f(x) J(x) dx$. At every stage of integration, we use Fundamental Theorem of Calculus and a function which is defined as an antiderivative of with respect to one variable, that is $\int g(x) dx = G(x) + C$. This process is carried out repeatedly as many as the number of the variables of the integrand.]