DISKUSI KELAS PERTEMUAN 3:

INTEGRAL TENTU

Mata Kuliah: KALKULUS II

Dosen Pengampu: Riswal hanafi Siregar S.Si, M.Si

Pengantar

Pengoperasian integral tentu sama dengan intergral tak tentu hanya saja nilai a dan b disubstitusikan dalam fungsi hasil integral sebagai batas batas dari integral tak tentu

Masalah

Bagaimana bila kedua batas nilainya sama

Perintah

coba jelaskan dan beri contoh

- 1. $\int (2\cos x 5\sin x) \ dx = \cdots$
- $2. \int \cos^2 x dx =$
- $3. \int \cos x \sin x \, dx =$
- $4. \quad \int e^{-2x} \, dx =$

PERINTAH:

- Mulailah dengan menyebut nama Pencipta mu.
- Setiap mahasiswa diwajibkan aktif dalam forum diskusi ini dengan prinsip keingintahuan dan menghargai pendapat sesama