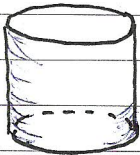


LEBIH JAUH TENTANG KERUCUT

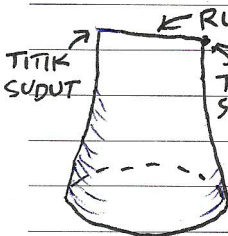
SEBELUM PENJELASAN MENGAPA KERUCUT MEMPUYAI 2 RUSUK (DLM PENGERTIAN KURVA SINGULARITAS), TENGGOK DULU TABUNG LINGKARAN :



SEBAGAI PERMUKAAN DI RUANG, IA MEMPUYAI 3 SISI, 2 RUSUK (BERUPA LINGKARAN), DAN TIDAK ADA TITIK SUDUT (KRN RUSUKNYA MERUPAKAN KURVA YG MULUS DI RUANG).

CTT: KURVA DI RUANG ADALAH 'RANGE' DARI SUATU FUNGSI VEKTOR $\vec{\gamma} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$.

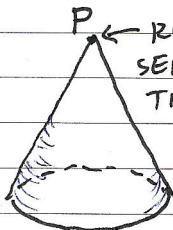
SEKARANG TINJAU TUBA PASTA GIGI :



IA MEMPUYAI 2 SISI, 2 RUSUK (SATU BERUPA RUAS GARIS, SATU BERUPA LINGKARAN), 2 TITIK SUDUT (KEDUA TITIK UJUNG RUAS GARIS TADI).

↖ RUSUK

NAH, SEKARANG KITA TENGGOK KERUCUT :



↖ RUSUK

MUDAH³AN SEKARANG JELAS, RUSUK PERTAMA MERUPAKAN KURVA 'KONSTAN' $\vec{\gamma}_1 \equiv P$ (PUNCAK), YG SEKALIGUS MERUPAKAN TITIK SUDUT (KRN MERUPAKAN TITIK UJUNG KURVA RUSUK $\vec{\gamma}_1$).

CTT: INI SEMUA TEORI KARANGAN SAYA 😊