Mata Kuliah : Matematika Terapan 1 (Teori)

Kode Mata Kuliah : KKTI4153

Waktu : Kamis (07.00 – 08.40)

Jumlah SKS : 3 SKS

Nama Dosen : Eddy Bambang Minggu ke : 11 (Sebelas) Tanggal : 26-11-2015

Judul Materi : Pembahasan soal-soal Turunan

1. Seekor bakteri berkembang dan beratnya setelah t jam adalah

 $\frac{1}{2}$ t² + 1 gram. Berapa laju perkembangannya pada saat t = 2 jam?

Jawaban:

Dik: Berat setelah t jam = $\frac{1}{2}$ t² + 1 gram

Dit: v pada t = 2 jam?

Jawab:
$$f(x) = \frac{1}{2}t^2 + 1 \rightarrow f(2) = \frac{1}{2}(2)^2 + 1 = 3$$

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2}(2+h)^2 + 1 - 3}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2}(2+h) + (2+h) - 2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{2}(4+4h+h)^2 - 2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{2 + 2h + \frac{h^2}{2} - 2}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(2 + \frac{h}{2})}{h} = 2 + h/2$$

$$= 2 + 0/2 = 2$$

2.Massa epsotong kawat (1 dimensi) yang panjang x cm adalah x^3 gram. Berapa rapat massa pada posisis 3 cm dari ujung kirinya?

Jawaban:

Dik: panjang = x cm, massa = x^3 gram

Dit: rapat massa (x = 3cm)?

Jawab: $f(x) = x^3$

$$\mathsf{f}(\mathsf{x}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(3+h)^3 - 27}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(3+h)(3+h)(3+h)-27}{h}$$

$$=\lim_{h\to 0}\frac{(9+6h+h^2)(3+h)-27}{h}$$

$$=\lim_{h\to 0}\frac{27+27h+9h^2+h^3-27}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h(27 + 9h + h^2)}{h}$$

$$= 27 + 9(0) + 0^2 = 27$$