

Soal

1 Buktikan fungsi f terdiferensial di titik $x = x_0$ jika dan hanya jika

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - m(x - x_0)}{x - x_0} = 0$$

untuk m konstan. Dalam hal ini, m = f'(0).

- [3] Jika n suatu bilangan asli dan $f(x) = x^n e^{-x}$ dengan 0 < n < a, buktikan f bervariasi terbatas pada [0, a] dan tentukan V(f, [0, a]).

Buktikan fungsi f terdiferensial di titik $x=x_0$ jika dan hanya jika

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - m(x - x_0)}{x - x_0} = 0$$

untuk m konstan. Dalam hal ini, m = f'(0).

Solusi:

 (\Rightarrow) Jika fterdiferensial di $x=x_0,$ maka $f'(x_0)$ ada dan

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) = m$$

untuk suatu konstan m. Ini berarti

$$0 = f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \right) - m = \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - m \right)$$
$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - m(x - x_0)}{x - x_0}$$

seperti yang ingin dibuktikan.

 (\Leftarrow) Jika terdapat konstan m yang memenuhi

$$0 = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - m(x - x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - m \right).$$

Akan dibuktikan bahwa $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ ada.

Lemma. Diberikan fungsi a(x) dan b(x) yang bernilai real. Jika $\lim_{x \to x_0} (a+b)(x)$ ada dan $\lim_{x \to x_0} a(x)$ ada, maka $\lim_{x \to x_0} b(x)$ ada.

Bukti. Karena $\lim_{x\to x_0}(a+b)(x)$ ada dan $\lim_{x\to x_0}a(x)$ ada, maka

$$\lim_{x \to x_0} b(x) = \lim_{x \to x_0} \left(a(x) + b(x) - a(x) \right) = \lim_{x \to x_0} \left((a+b)(x) - a(x) \right)$$
$$= \lim_{x \to x_0} (a+b)(x) - \lim_{x \to x_0} a(x)$$

yang berarti $\lim_{x\to x_0} b(x)$ ada. Lemma terbukti.

Pilih

$$b(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, & x \neq x_0 \\ m, & x = x_0 \end{cases}, \quad a(x) = -m.$$

Ini berarti

$$(a+b)(x) = \begin{cases} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - m, & x \neq x_0 \\ 0, & x = x_0 \end{cases}.$$

Karena

$$\lim_{x \to x_0} (a+b)(x) = \lim_{x \to x_0} \left(\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - m \right) = 0$$

dan $\lim_{x\to x_0} a(x) = -m$, menurut lemma $\lim_{x\to x_0} b(x)$ ada dan

$$\lim_{x \to x_0} b(x) = \lim_{x \to x_0} (a+b)(x) - \lim_{x \to x_0} a(x) = 0 - (-m) = m.$$

Dalam hal ini, $m=\lim_{x\to x_0}b(x)=\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}=f'(x_0)$ yang menunjukkan f terdiferensial di x_0 .

Jika g bervariasi terbatas pada [a,b] dan terdapat bilangan c sedemikian sehingga $0 < c \le g(x)$ untuk setiap $x \in [a,b]$, buktikan bahwa fungsi $\frac{1}{g}$ juga bervariasi terbatas pada [a,b].

Solusi:

Karena g bervariasi terbatas pada [a,b], maka V(g,[a,b]) terbatas. Akan dibuktian bahwa 1/g bervariasi terbatas. Ambil sebarang partisi $P=\{a=x_0,x_1,x_2,\ldots,x_n=b\}$ di mana $a=x_0< x_1< x_2<\ldots< x_n=b$. Maka

$$V\left(\frac{1}{g}, [a, b]\right) = \sup_{P} \sum_{k=1}^{n} \left| \frac{1}{g(x_k)} - \frac{1}{g(x_{k-1})} \right| = \sup_{P} \sum_{k=1}^{n} \frac{|g(x_{k-1}) - g(x_k)|}{|g(x_k)g(x_{k-1})|}$$
$$= \sup_{P} \sum_{k=1}^{n} \frac{|g(x_k) - g(x_{k-1})|}{g(x_k)g(x_{k-1})}.$$

Karena $0 < c \le g(x)$, ini berarti $0 < \frac{1}{g(x)} \le \frac{1}{c}$ untuk setiap $x \in [a,b]$. Jadi,

$$V\left(\frac{1}{g}, [a, b]\right) = \sup_{P} \sum_{k=1}^{n} \frac{|g(x_k) - g(x_{k-1})|}{g(x_k)g(x_{k-1})} \le \sup_{P} \sum_{k=1}^{n} \frac{|g(x_k) - g(x_{k-1})|}{c^2}$$
$$= \frac{1}{c^2} \sup_{P} \sum_{k=1}^{n} |g(x_k) - g(x_{k-1})|$$
$$= \frac{1}{c^2} V(g, [a, b]).$$

Ini berarti

$$V\left(\frac{1}{g},[a,b]\right) \leq \frac{1}{c^2}V(g,[a,b]).$$

Karena V(g, [a, b]) terbatas, maka V(1/g, [a, b]) juga terbatas. Terbukti bahwa $\frac{1}{g}$ bervariasi terbatas di [a, b].

Jika n suatu bilangan asli dan $f(x) = x^n e^{-x}$ dengan 0 < n < a, buktikan f bervariasi terbatas pada [0, a] dan tentukan V(f, [0, a]).

Solusi:

Perhatikan bahwa f kontinu di \mathbb{R} dan

$$f'(x) = nx^{n-1}e^{-x} - x^ne^{-x} = x^{n-1}e^{-x}(n-x)$$

yang juga kontinu di \mathbb{R} . Tentu, f dan f' juga kontinu di [0,a]. Akibatnya, f bervariasi terbatas pada [0,a] dan

$$V(f, [0, a]) = \int_{0}^{a} |f'(x)| dx = \int_{0}^{a} |x^{n-1}e^{-x}(n-x)| dx = \int_{0}^{a} x^{n-1}e^{-x}|n-x| dx$$

karena $x^{n-1}, e^{-x} \ge 0$ untuk $x \in [0, a]$. Karena 0 < n < a, tinjau

$$\int_{0}^{a} x^{n-1}e^{-x}|n-x| dx = \int_{0}^{n} x^{n-1}e^{-x}|n-x| dx + \int_{n}^{a} x^{n-1}e^{-x}|n-x| dx$$

$$= \int_{0}^{a} x^{n-1}e^{-x}(n-x) dx + \int_{n}^{a} x^{n-1}e^{-x}(x-n) dx$$

$$= n \int_{0}^{n} x^{n-1}e^{-x} dx - \int_{0}^{n} x^{n}e^{-x} dx + \int_{n}^{a} x^{n}e^{-x} dx - n \int_{n}^{a} x^{n-1}e^{-x} dx$$

Akan diselesaikan $\int x^k e^{-x} dx$ di mana k bilangan bulat tak negatif. Menggunakan integral parsial berkali-kali,

$$\int x^k e^{-x} \, dx = -\sum_{i=0}^k i! \binom{k}{i} x^{k-i} e^{-x}, \quad \binom{k}{i} = \frac{k!}{i!(k-i)!}.$$

Diperoleh

$$n\int_{0}^{n}x^{n-1}e^{-x} dx = n\left[-\sum_{i=0}^{n-1}i!\binom{n-1}{i}x^{n-1-i}e^{-x}\right]_{0}^{n} = n\left[-\sum_{i=0}^{n-1}i!\binom{n-1}{i}n^{n-1-i}e^{-n} + (n-1)!\right]$$

$$= n! - \sum_{i=0}^{n-1} i! \binom{n-1}{i} n^{n-i} e^{-n}.$$

$$\int_{0}^{n} x^{n} e^{-x} dx = \left[-\sum_{i=0}^{n} i! \binom{n}{i} x^{n-i} e^{-x} \right]_{0}^{n} = -\sum_{i=0}^{n} i! \binom{n}{i} n^{n-i} e^{-n} + n!.$$

$$\int_{n}^{a} x^{n} e^{-x} dx = \left[-\sum_{i=0}^{n} i! \binom{n}{i} x^{n-i} e^{-x} \right]_{n}^{a} = \sum_{i=0}^{n} i! \binom{n}{i} n^{n-i} e^{-n} - \sum_{i=0}^{n} i! \binom{n}{i} a^{n-i} e^{-a}.$$

$$n \int_{n}^{a} x^{n-1} e^{-e} dx = n \left[-\sum_{i=0}^{n-1} i! \binom{n-1}{i} x^{n-1-i} e^{-x} \right]_{n}^{a}$$

$$= n \left[-\sum_{i=0}^{n-1} i! \binom{n-1}{i} a^{n-1-i} e^{-a} + \sum_{i=0}^{n-1} i! \binom{n-1}{i} n^{n-1-i} e^{-n} \right]$$

$$= -\sum_{i=0}^{n-1} ni! \binom{n-1}{i} a^{n-1-i} e^{-a} + \sum_{i=0}^{n-1} i! \binom{n-1}{i} n^{n-i} e^{-n}.$$

Lakukan perhitungan, diperoleh nilai dari V(f,[0,a]) adalah

$$\left| \sum_{i=0}^{n} i! \binom{n}{i} \left(2n^{n-i}e^{-n} - a^{n-i}e^{-a} \right) + \sum_{i=0}^{n-1} i! \binom{n-1}{i} \left(na^{n-1-i}e^{-a} - 2n^{n-i}e^{-n} \right) \right|.$$

Komentar. ANALISIS REAL KOK NGULI!??!