

EVALUASI TENGAH SEMESTER GASAL 2023/2024 DEPARTEMEN MATEMATIKA FSAD ITS

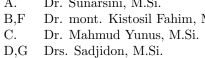
PROGRAM SARJANA

Matakuliah Analisis 1

Hari, Tanggal Kamis, 19 Oktober 2023 Waktu / Sifat 100 menit / Closed Book Kelas, Dosen Dr. Sunarsini, M.Si. Α.

E.

Dr. mont. Kistosil Fahim, M.Si. Dr. Mahmud Yunus, M.Si.



Dr. Rinurwati, M.Si.

HARAP DIPERHATIKAN !!!

Segala jenis pelanggaran (mencontek, kerjasama, dsb) yang dilakukan pada saat ETS/EAS akan dikenakan sanksi pembatalan matakuliah pada semester yang sedang berjalan.

- 1. Diberikan bilangan real a. Tunjukkan bahwa:
 - (a) Jika untuk setiap $\varepsilon > 0$ berlaku $0 \le a < \varepsilon$ maka a = 0.
 - (b) jika $a \neq 0$ maka $a^2 > 0$.
- 2. Misal S himpunan bagian tak-kosong dari \mathbb{R} . Jika S terbatas diatas, tunjukkan bahwa

$$\sup(S) = -\inf\{-s : s \in S\}.$$

- 3. Diberikan himpunan $B \subset \mathbb{R}$ yang tidak kosong dan terbatas dibawah. Jika $v \in \mathbb{R}$ memenuhi sifat untuk setiap $n \in \mathbb{N}$ berlaku:
 - (i) $v + \frac{1}{n}$ bukan batas bawah dari B;
 - (ii) $v \frac{1}{n}$ batas bawah dari B,

tunjukkan bahwa $\inf(B) = v$.

- 4. Dengan menggunakan definisi konvergensi barisan, tunjukkan bahwa $\lim(\frac{1}{3^n})=0$.
- 5. Misal (x_n) suatu barisan konvergen, dan diketahui (y_n) suatu barisan dengan sifat bahwa untuk setiap $\varepsilon>0$ terdapat M sehingga $|x_n-y_n|<\varepsilon$ untuk semua $n\geq M$. Apakah hal tersebut berakibat bahwa (y_n) barisan yang konvergen? Berikan penjelasan untuk jawaban Anda.

Nama : Teosofi Hidayah Agung

NRP : 5002221132

1. Diketahui $a \in \mathbb{R}$, sehingga akan memenuhi sifat-sifat pada bilangan real.

(a) Asumsikan $a \neq 0$. Maka didapat

$$0 < a < \varepsilon$$

 $a < \varepsilon$, $a > 0$

Karena berlaku untuk setiap $\varepsilon > 0$, dapat dipilih $\varepsilon_0 = \frac{1}{2}a$ sehingga

$$a<\varepsilon_0\;,\;a>0$$

$$a<\frac{1}{2}a\;,\;a>0\quad \text{(Kontradiksi)}$$

Akibatnya asumsi $a \neq 0$ salah. Jadi haruslah a = 0.

- (b) Akan dibagi menjadi 2 kasus:
 - (i) untuk a > 0, maka $a \in \mathbb{P}$ dan jelas bahwa $a \cdot a = a^2 \in \mathbb{P}$ (sifat keterurutan)
 - (ii) untuk a < 0, maka $-a \in \mathbb{P}$ sehingga $(-a) \cdot (-a) \in \mathbb{P}$. Secara Pembuktian sifat aljabar di \mathbb{R} , didapatkan $(-a) \cdot (-a) = a^2 \in \mathbb{P}$.

Jadi untuk $a \neq 0$ berlaku $a^2 > 0$.

2. S terbatas diatas berakibat S mempunyai supremum, yaitu sup(S). Dengan sifat supremum maka $s \leq \sup(S)$, untuk setiap $s \in S$. Akibatnya dapat diperoleh $-\sup(S) \leq -s$, $\forall s \in S(1)$

Perhatikan bahwa dari (1) dapat disimpulkan $-\sup(S)$ merupakan batas bawah dari $\{-s: s \in S\}$ yang berakibat himpunan tersebut memiliki infimum, yaitu inf $\{-s: s \in S\}$. Dengan memanfaatkan sifat infimum didapatkan $-\sup(S) \leq \inf\{-s: s \in S\}$ atau dapat ditulis sebagai $\sup(S) \geq -\inf\{-s: s \in S\}$(2)

Ingat kembali bahwa $\inf\{-s: s \in S\} \leq -s, \forall s \in S \text{ atau } s \leq -\inf\{-s: s \in S\}, \forall s \in S.$ Didapatkan fakta bahwa $\inf\{-s: s \in S\}$ merupakan batas atas dari S. Akibatnya diperoleh $\sup(S) \leq -\inf\{-s: s \in S\}$ (3)

 \therefore Dari (2) dan (3) dapat disimpulkan $\sup(S) = -\inf\{-s : s \in S\}$

3. Dengan menggunakan sifat infimum, dari (i) diperoleh $\inf(B) < v + \frac{1}{n}$ dan dari (ii) diperoleh $v - \frac{1}{n} \le \inf(B)$. Sehingga didapatkan pertidaksamaan

$$v - \frac{1}{n} \le \inf(B) < v + \frac{1}{n}$$
$$-\frac{1}{n} \le \inf(B) - v < \frac{1}{n}$$
$$0 \le |\inf(B) - v| < \frac{1}{n}$$

Dengan sifat archimedes, didapatkan fakta bahwa $\frac{1}{n_{\varepsilon}}<\varepsilon,\,\forall\varepsilon>0.$ Dengan demikian didapatkan

$$0 \le |\inf(B) - v| < \frac{1}{n_{\varepsilon}} < \varepsilon$$
$$0 \le |\inf(B) - v| < \varepsilon$$

Dengan menggunakan teorema pada soal 1.(a) dapat disimpulkan bahwa $\inf(B) - v = 0$ atau $\inf(B) = v$. (**Terbukti**)

4. Menggunakan definisi $\lim(\frac{1}{3^n})=0$ didapatkan untuk setiap $\varepsilon>0$, terdapat bilangan asli $K(\varepsilon)$ sehingga $\forall n\geq K(\varepsilon)$ berlaku $|\frac{1}{3^n}-0|<\varepsilon$.

Perhatikan bahwa dengan induksi matematika, dapat dibuktikan bahwa $3^n > n, \, \forall n \in \mathbb{N}$ atau ekuivalen dengan $\frac{1}{3^n} < \frac{1}{n}$. Dilanjutkan dengan memilih $K(\varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon}$ didapatkan $\frac{1}{3^n} < \frac{1}{n} = \frac{1}{1/\varepsilon} = \varepsilon \Longrightarrow |\frac{1}{3^n} - 0| < \varepsilon$.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa $\lim(\frac{1}{3^n}) = 0$ terbukti.

5. Dengan menggunakan definisi konvergensi barisan, dapat dilihat $\forall n \geq M$ berlaku bahwa $|(x_n - y_n) - 0| < \varepsilon$, yang menyatakan bahwa barisan $(x_n - y_n)$ konvergen ke 0. Dengan ekivalensi definisi dapat juga ditulis $\lim (x_n - y_n) = 0$.

Perhatikan bahwa $y_n = x_n - (x_n - y_n)$, sehingga y_n merupakan hasil operasi barisan konvergen dengan barisan konvergen (didapatkan dari soal bahwa x_n konvergen). Akibatnya dapat disimpulkan

$$\lim(y_n) = \lim(x_n - (x_n - y_n)) = \lim(x_n) - \lim(x_n - y_n) = \lim(x_n) - 0 = \lim(x_n)$$