

(1) $\frac{1}{x^{1/2}} = \left(\frac{1}{x}\right)^{1/2} > \frac{1}{x}$; $\text{כי } \left(\frac{1}{x}\right)^{1/2} > \frac{1}{x} \text{ לכן } 0 < x < 1$

$(a^{t_2} > a^{t_1} \text{ לכן } a > 1 \text{ ; } t_2 > t_1 \text{ כל } a > 1$

$\int_0^1 \frac{dx}{x^{1/2}}$ $\int_0^1 \frac{dx}{x}$

(2) $\int_0^\infty e^{-x} \ln x \, dx = \int_0^1 e^{-x} \ln x \, dx + \int_1^\infty e^{-x} \ln x \, dx$

$1 \leq x \text{ אז } \ln x \leq 2e^{x/2}$

$g(x) = 2e^{x/2} - \ln x$

$g'(x) = \frac{1}{2} 2e^{x/2} - \frac{1}{x} = e^{x/2} - \frac{1}{x} > e^{1/2} - 1 > 0$

כי g עולה בקטע $[1, \infty)$ אז $g(x) > g(1) = 2e^{1/2} - 1 > 0$

אז $g(x) = 2e^{x/2} - \ln x > g(1) = 2e^{1/2} - 1 > 0$

$(1 \leq x) \Rightarrow 0 \leq e^{-x} \ln x \leq 2e^{-x/2}$

$\int_1^\infty 2e^{-x/2} \, dx = -4e^{-x/2} \Big|_1^\infty = 4\sqrt{e}$

$\int_1^\infty e^{-x} \ln x \, dx$

$|e^{-x} \ln x| \leq |\ln x| = -\ln x$

$\int_0^1 -\ln x \, dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 -\ln x \, dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} (-\ln x \cdot x + x) \Big|_t^1 =$

$= \lim_{t \rightarrow 0^+} (t \ln t + 1 - t) = 1$

$\int_0^1 e^{-x} \ln x \, dx$

אז $\int_0^1 e^{-x} \ln x \, dx > 1 - 4\sqrt{e}$

(3) האינטגרל $\int_2^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x-1}} dx$ מתכנס ושי מסתן ביחידה (וראו!).

אלמ האו אינו מתכנס במעט, נראה זאת:

(*) $\left| \frac{\sin x}{\sqrt{x-1}} \right| \geq \frac{\sin^2 x}{\sqrt{x-1}} = \frac{1}{2} \frac{1 - \cos 2x}{\sqrt{x-1}} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{\cos 2x}{\sqrt{x-1}} \right)$

כעת, האינטגרל $\int_2^{\infty} \frac{\cos 2x}{\sqrt{x-1}} dx$ מתכנס לפי מסתן ביחידה (וראו!).

אלמ שני האינטגרלים $\int_2^{\infty} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{x-1}} dx$ מתכנסו אזי מאופיינים האינטגרל

יבנה שהאינטגרל $\int_2^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x-1}} = \int_2^{\infty} 2 \left(\frac{\sin^2 x}{\sqrt{x-1}} + \frac{\cos 2x}{\sqrt{x-1}} \right) dx$ מתכנס.

אולם, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x-1}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$ וכן, לפי מסתן ההשוואה

הגדשי, מסתן שהאינטגרל $\int_2^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ מתכנס (שהיא $1/2$)

מתכנס $\int_2^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{x-1}}$

מסתן שהאינטגרל $\int_2^{\infty} \frac{\sin^2 x}{\sqrt{x-1}} dx$ מתכנסה, לפי (*),

ולפי מסתן ההשוואה, האינטגרל $\int_2^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x-1}} dx$ מתכנס בהתאם.

מסקנה סופית: האינטגרל הנשאל מתכנס בהתאם.

שאלה 2

יהי $\epsilon > 0$ נתון.

$\int_{\epsilon}^1 g(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx = \left[-\frac{1}{t^2} dt = dx \right] = \int_{1/\epsilon}^1 -\frac{g(1/t)}{t^2} \sin t dt$

ולכן:

$\int_0^1 g(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\epsilon}^1 g(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right) dx \stackrel{a=1/\epsilon}{=} \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{g(1/t)}{t^2} \sin t dt =$

$= \int_1^{\infty} \frac{g(1/t)}{t^2} \sin t dt.$

מסקנה סופית: מסתן ביחידה לגבי האינטגרל הנשאל.

$$: 0 < x_1 < x_2 \quad \frac{g(\frac{1}{t})}{t^2} \quad : \text{הוכחה} \quad (6)$$

: הפי, הוכחה $x^2 g(x)$ עולה, $x_1 = \frac{1}{t_1} > x_2 = \frac{1}{t_2}$: שכן, $0 < t_1 < t_2$ הפי

$$\frac{g(\frac{1}{t_1})}{t_1^2} = x_1^2 g(x_1) \geq x_2^2 g(x_2) = \frac{g(\frac{1}{t_2})}{t_2^2}$$

הוכחה $\frac{1}{t^2} g(\frac{1}{t})$ - עולה

הוכחה $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{g(\frac{1}{t})}{t^2} = \lim_{x = \frac{1}{t} \rightarrow 0^+} x^2 g(x) = 0$: הפי

$g(x) = e^{-x}$: הפי הוכחה $\frac{g(\frac{1}{t})}{t^2}$ (7)

הוכחה $(0, 1] \rightarrow$ עולה

$\forall x \geq 1$ $\left| \int_1^x \sin t \, dt \right| = |\cos 1 - \cos x| \leq 2$ (8)

הוכחה $\frac{g(\frac{1}{t})}{t^2}$: הפי הוכחה