Ejercicios resueltos de integración. Integración impropia. 3a parte.

Juan Gabriel Gomila, Arnau Mir y Llorenç Valverde

Ejercicio 1

Estudiar la convergencia de las integrales siguientes y hallar su valor en caso de que sean convergentes:

a)
$$\int_{4}^{8} \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$
.
b) $\int_{1}^{\infty} x^{2} e^{-x} dx$.

b)
$$\int_{1}^{\infty} x^{2} e^{-x} dx.$$

Solución

Apartado a). Se trata de una integral impropia de segunda especie con un punto singular en x=8.

Solución

Apartado a). Se trata de una integral impropia de segunda especie con un punto singular en x=8.

Para estudiar la convergencia, apliquemos el criterio del límite comparando las funciones siguientes:

Solución

Apartado a). Se trata de una integral impropia de segunda especie con un punto singular en x=8.

Para estudiar la convergencia, apliquemos el criterio del límite comparando las funciones siguientes:

$$\frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}.$$

Apartado a). Se trata de una integral impropia de segunda especie con un punto singular en x = 8.

Para estudiar la convergencia, apliquemos el criterio del límite comparando las funciones siguientes:

$$\frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}.$$

Como

$$\lim_{x \to 8} \frac{\frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}}{\frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}} = \lim_{x \to 8} x + 4 = 12,$$

las dos integrales tienen el mismo criterio,

Apartado a). Se trata de una integral impropia de segunda especie con un punto singular en x = 8.

Para estudiar la convergencia, apliquemos el criterio del límite comparando las funciones siguientes:

$$\frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}, \quad \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}.$$

Como

$$\lim_{x \to 8} \frac{\frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}}{\frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}}} = \lim_{x \to 8} x + 4 = 12,$$

las dos integrales tienen el mismo criterio, es decir, una es convergente si, y sólo si, la otra lo es.

Solución (cont.

$$\int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} \, dx$$

Solución (cont.)

$$\int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \lim_{t \to 8} \int_4^t (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \lim_{t \to 8} \int_{4}^{t} (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \to 8} \left[\frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_{4}^{t}$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \lim_{t \to 8} \int_{4}^{t} (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \to 8} \left[\frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_{4}^{t}$$
$$= \lim_{t \to 8} \left[\frac{(x-8)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \right]_{4}^{t}$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \lim_{t \to 8} \int_{4}^{t} (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \to 8} \left[\frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_{4}^{t}$$
$$= \lim_{t \to 8} \left[\frac{(x-8)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \right]_{4}^{t} = \frac{3}{2} \lim_{t \to 8} \left((t-8)^{\frac{2}{3}} - (-4)^{\frac{2}{3}} \right)$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \lim_{t \to 8} \int_{4}^{t} (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \to 8} \left[\frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_{4}^{t}$$
$$= \lim_{t \to 8} \left[\frac{(x-8)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \right]_{4}^{t} = \frac{3}{2} \lim_{t \to 8} \left((t-8)^{\frac{2}{3}} - (-4)^{\frac{2}{3}} \right)$$
$$= -\frac{3\sqrt[3]{16}}{2} = -3\sqrt[3]{2}.$$

Solución (cont.)

Como la integral impropia $\int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} \, dx$ es impropia, nuestra integral impropia $\int_4^8 \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} \, dx$ también lo será ya que hemos visto que tienen el mismo carácter.

$$\int_4^8 \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} \, dx =$$

Solución (cont.)

$$\int_4^8 \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \int_4^8 \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \int_{4}^{8} \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$
$$= \int_{4}^{8} \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_{4}^{8} \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \int_{4}^{8} \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_{4}^{8} \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \int_{4}^{8} \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_{4}^{8} \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \left[\frac{(x-8)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} \right]_{4}^{8} + 12 \cdot (-3\sqrt[3]{2})$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \int_{4}^{8} \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_{4}^{8} \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \left[\frac{(x-8)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{2}} \right]_{4}^{8} + 12 \cdot (-3\sqrt[3]{2}) = \frac{3}{5} \cdot \sqrt[3]{4^{5}} - 36\sqrt[3]{2}$$

Solución (cont.)

$$\int_{4}^{8} \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \int_{4}^{8} \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_{4}^{8} \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \int_{4}^{8} (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_{4}^{8} \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$$

$$= \left[\frac{(x-8)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} \right]_{4}^{8} + 12 \cdot (-3\sqrt[3]{2}) = \frac{3}{5} \cdot \sqrt[3]{4^{5}} - 36\sqrt[3]{2}$$

$$= \frac{3}{5} \cdot 8\sqrt[3]{2} - 36\sqrt[3]{2} = -\frac{156}{5}\sqrt[3]{2} \approx -39.3095.$$

Apartado b). Evaluaremos la integral usando la técnica de integración por partes:

Apartado b). Evaluaremos la integral usando la técnica de integración por partes:

$$\int_1^\infty x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx = \lim_{t \to \infty} \int_1^t x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx.$$

Solución (cont.)

Apartado b). Evaluaremos la integral usando la técnica de integración por partes:

$$\int_1^\infty x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx = \lim_{t \to \infty} \int_1^t x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx.$$

Sean:

$$u = x^2, du = 2x dx, dv = e^{-x} dx, v = -e^{-x}.$$

Solución (cont.)

Apartado b). Evaluaremos la integral usando la técnica de integración por partes:

$$\int_1^\infty x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx = \lim_{t \to \infty} \int_1^t x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx.$$

Sean:

$$u = x^2, du = 2x dx, dv = e^{-x} dx, v = -e^{-x}.$$

$$\lim_{t \to \infty} \left[-x^2 e^{-x} \right]_1^t + 2 \int_1^t x e^{-x} dx$$

Solución (cont.)

Apartado b). Evaluaremos la integral usando la técnica de integración por partes:

$$\int_1^\infty x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx = \lim_{t \to \infty} \int_1^t x^2 \mathrm{e}^{-x} \, dx.$$

Sean:

$$u = x^2, du = 2x dx, dv = e^{-x} dx, v = -e^{-x}.$$

$$\begin{split} &\lim_{t\to\infty} \left[-x^2 \mathrm{e}^{-x} \right]_1^t + 2 \int_1^t x \mathrm{e}^{-x} \, dx \\ &= \lim_{t\to\infty} \left(-t^2 \cdot \mathrm{e}^{-t} + \mathrm{e}^{-1} + 2 \int_1^t x \mathrm{e}^{-x} \, dx \right). \end{split}$$

El límite $\lim_{t \to \infty} t^2 \mathrm{e}^{-t}$ vale 0 ya que aplicando la regla de Hôpital obtenemos:

El límite $\lim_{t \to \infty} t^2 \mathrm{e}^{-t}$ vale 0 ya que aplicando la regla de Hôpital obtenemos:

$$\lim_{t \to \infty} t^2 e^{-t} = \lim_{t \to \infty} \frac{t^2}{e^t} = \lim_{t \to \infty} \frac{2t}{e^t} = \lim_{t \to \infty} \frac{2}{e^t} = \frac{2}{\infty} = 0.$$

El límite $\lim_{t\to\infty} t^2 \mathrm{e}^{-t}$ vale 0 ya que aplicando la regla de Hôpital obtenemos:

$$\lim_{t \to \infty} t^2 e^{-t} = \lim_{t \to \infty} \frac{t^2}{e^t} = \lim_{t \to \infty} \frac{2t}{e^t} = \lim_{t \to \infty} \frac{2}{e^t} = \frac{2}{\infty} = 0.$$

La integral quedará, pues:

$$\frac{1}{e} + 2 \lim_{t \to \infty} \int_1^t x e^{-x} dx.$$

El límite $\lim_{t\to\infty}t^2\mathrm{e}^{-t}$ vale 0 ya que aplicando la regla de Hôpital obtenemos:

$$\lim_{t\to\infty}t^2\mathrm{e}^{-t}=\lim_{t\to\infty}\frac{t^2}{\mathrm{e}^t}=\lim_{t\to\infty}\frac{2t}{\mathrm{e}^t}=\lim_{t\to\infty}\frac{2}{\mathrm{e}^t}=\frac{2}{\infty}=0.$$

La integral quedará, pues:

$$\frac{1}{e} + 2 \lim_{t \to \infty} \int_1^t x e^{-x} dx.$$

Volvemos a aplicar la técnica de integración por parte a la integral que queda:

El límite $\lim_{t\to\infty}t^2\mathrm{e}^{-t}$ vale 0 ya que aplicando la regla de Hôpital obtenemos:

$$\lim_{t\to\infty}t^2\mathrm{e}^{-t}=\lim_{t\to\infty}\frac{t^2}{\mathrm{e}^t}=\lim_{t\to\infty}\frac{2t}{\mathrm{e}^t}=\lim_{t\to\infty}\frac{2}{\mathrm{e}^t}=\frac{2}{\infty}=0.$$

La integral quedará, pues:

$$\frac{1}{e} + 2 \lim_{t \to \infty} \int_1^t x e^{-x} dx.$$

Volvemos a aplicar la técnica de integración por parte a la integral que queda:

$$u = x,$$
 $du = dx,$
 $dv = e^{-x} dx,$ $v = -e^{-x}.$

Solución (cont.)

$$\frac{1}{e} + 2\left(\lim_{t \to \infty} \left[-xe^{-x} \right]_1^t + \int_1^t e^{-x} dx \right)$$

Solución (cont.)

$$\frac{1}{e} + 2 \left(\lim_{t \to \infty} \left[-x e^{-x} \right]_1^t + \int_1^t e^{-x} dx \right)$$

$$= \frac{1}{e} + 2 \left(\frac{1}{e} + \lim_{t \to \infty} \left[-e^{-x} \right]_1^t \right)$$

Solución (cont.)

$$\begin{split} &\frac{1}{e} + 2 \left(\lim_{t \to \infty} \left[-x e^{-x} \right]_1^t + \int_1^t e^{-x} \, dx \right) \\ &= &\frac{1}{e} + 2 \left(\frac{1}{e} + \lim_{t \to \infty} \left[-e^{-x} \right]_1^t \right) = \frac{3}{e} + 2 \lim_{t \to \infty} \left(-e^{-t} + \frac{1}{e} \right) \end{split}$$

Solución (cont.)

$$\frac{1}{e} + 2 \left(\lim_{t \to \infty} \left[-x e^{-x} \right]_1^t + \int_1^t e^{-x} dx \right)
= \frac{1}{e} + 2 \left(\frac{1}{e} + \lim_{t \to \infty} \left[-e^{-x} \right]_1^t \right) = \frac{3}{e} + 2 \lim_{t \to \infty} \left(-e^{-t} + \frac{1}{e} \right) = \frac{5}{e}.$$

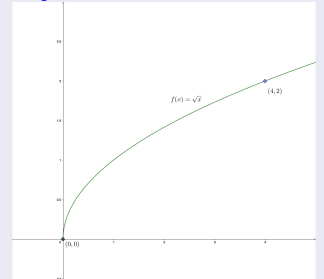
Longitud de una curva

Ejercicio 2

Calcular la longitud de la curva $y = f(x) = \sqrt{x}$ desde el punto (0,0) hasta el punto (4,2).

Hagamos un gráfico tal como hemos hecho anteriormente:

Hagamos un gráfico tal como hemos hecho anteriormente:



La longitud de la curva pedida será:

Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

$$L = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} \, dx =$$

Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

$$L = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} \, dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} \, dx.$$

Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

$$L = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} \, dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} \, dx.$$

Fijarse que se trata de una integral impropia de segunda especie con una singularidad en x = 0.

Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

$$L = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} \, dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} \, dx.$$

Fijarse que se trata de una integral impropia de segunda especie con una singularidad en x = 0.

Para resolver la integral anterior hacemos el cambio de variable siguiente:

$$\sqrt{1+\frac{1}{4x}}=t,$$

Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

$$L = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} \, dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} \, dx.$$

Fijarse que se trata de una integral impropia de segunda especie con una singularidad en x = 0.

Para resolver la integral anterior hacemos el cambio de variable siguiente:

$$\sqrt{1+\frac{1}{4x}}=t, \Rightarrow x=\frac{1}{4(t^2-1)},$$

Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

$$L = \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{2\sqrt{x}}\right)^2} \, dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{1}{4x}} \, dx.$$

Fijarse que se trata de una integral impropia de segunda especie con una singularidad en x = 0.

Para resolver la integral anterior hacemos el cambio de variable siguiente:

$$\sqrt{1+\frac{1}{4x}}=t, \ \Rightarrow x=\frac{1}{4(t^2-1)}, \ \Rightarrow dx=-\frac{t}{2(t^2-1)^2}\,dt.$$

Solución (cont.)

Los extremos de integración serán en la nueva variable t:

Solución (cont.)

Los extremos de integración serán en la nueva variable t:

$$x = 0$$
: en este caso $t \to \infty$.

$$x=4$$
: en este caso $t=\sqrt{1+\frac{1}{16}}=\sqrt{\frac{17}{16}}=\frac{\sqrt{17}}{4}$.

Solución (cont.)

Los extremos de integración serán en la nueva variable t:

$$x = 0$$
: en este caso $t \to \infty$.

$$x = 4$$
: en este caso $t = \sqrt{1 + \frac{1}{16}} = \sqrt{\frac{17}{16}} = \frac{\sqrt{17}}{4}$.

La integral a calcular en la nueva variable t será:

$$L = \int_{\infty}^{\frac{\sqrt{17}}{4}} \left(-\frac{t^2}{2(t^2 - 1)^2} \right) dt =$$

Solución (cont.)

Los extremos de integración serán en la nueva variable t:

$$x = 0$$
: en este caso $t \to \infty$.

$$x = 4$$
: en este caso $t = \sqrt{1 + \frac{1}{16}} = \sqrt{\frac{17}{16}} = \frac{\sqrt{17}}{4}$.

La integral a calcular en la nueva variable t será:

$$L = \int_{\infty}^{\frac{\sqrt{17}}{4}} \left(-\frac{t^2}{2(t^2 - 1)^2} \right) dt = \frac{1}{2} \int_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} \frac{t^2}{(t^2 - 1)^2} dt.$$

Solución (cont.)

Los extremos de integración serán en la nueva variable t:

$$x=0$$
: en este caso $t\to\infty$. $x=4$: en este caso $t=\sqrt{1+\frac{1}{16}}=\sqrt{\frac{17}{16}}=\frac{\sqrt{17}}{4}$.

La integral a calcular en la nueva variable t'será:

$$L = \int_{\infty}^{\frac{\sqrt{17}}{4}} \left(-\frac{t^2}{2(t^2 - 1)^2} \right) dt = \frac{1}{2} \int_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} \frac{t^2}{(t^2 - 1)^2} dt.$$

Se trata de una integral racional en el que el grado del numerador es menor que el grado del denominador.

Solución (cont.)

Por tanto, hemos de descomponer la función a integral de la forma siguiente usando que la descomposición del denominador es:

$$(t^2-1)^2=(t-1)^2\cdot(t+1)^2.$$

Solución (cont.)

Por tanto, hemos de descomponer la función a integral de la forma siguiente usando que la descomposición del denominador es:

$$(t^2-1)^2=(t-1)^2\cdot(t+1)^2.$$

$$\frac{t^2}{(t^2-1)^2} = \frac{A_1}{t-1} + \frac{A_2}{(t-1)^2} + \frac{A_3}{t+1} + \frac{A_4}{(t+1)^2}.$$

Solución (cont.)

Por tanto, hemos de descomponer la función a integral de la forma siguiente usando que la descomposición del denominador es:

$$(t^2-1)^2=(t-1)^2\cdot(t+1)^2.$$

$$\frac{t^2}{(t^2-1)^2} = \frac{A_1}{t-1} + \frac{A_2}{(t-1)^2} + \frac{A_3}{t+1} + \frac{A_4}{(t+1)^2}.$$

Los valores A_i son los siguientes:

Solución (cont.)

Por tanto, hemos de descomponer la función a integral de la forma siguiente usando que la descomposición del denominador es:

$$(t^2-1)^2=(t-1)^2\cdot(t+1)^2.$$

$$\frac{t^2}{(t^2-1)^2} = \frac{A_1}{t-1} + \frac{A_2}{(t-1)^2} + \frac{A_3}{t+1} + \frac{A_4}{(t+1)^2}.$$

Los valores A_i son los siguientes:

$$A_1=\frac{1}{4},\ A_2=\frac{1}{4},\ A_3=-\frac{1}{4},\ A_4=\frac{1}{4}.$$

Solución (cont.)

$$L = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \ln|t-1| - \frac{1}{4(t-1)} - \frac{1}{4} \ln|t+1| - \frac{1}{4(t+1)} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty}$$

Solución (cont.)

$$L = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \ln|t - 1| - \frac{1}{4(t - 1)} - \frac{1}{4} \ln|t + 1| - \frac{1}{4(t + 1)} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{8} \left[\ln\left|\frac{t - 1}{t + 1}\right| - \frac{2t}{t^2 - 1} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty}$$

Solución (cont.)

$$L = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \ln|t - 1| - \frac{1}{4(t - 1)} - \frac{1}{4} \ln|t + 1| - \frac{1}{4(t + 1)} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{8} \left[\ln\left|\frac{t - 1}{t + 1}\right| - \frac{2t}{t^2 - 1} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} = -\frac{1}{8} \left(\ln\left|\frac{\frac{\sqrt{17}}{4} - 1}{\frac{\sqrt{17}}{4} + 1}\right| - \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{17}}{4}}{\frac{17}{16} - 1} \right)$$

Solución (cont.)

$$\begin{split} L &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \ln|t - 1| - \frac{1}{4(t - 1)} - \frac{1}{4} \ln|t + 1| - \frac{1}{4(t + 1)} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} \\ &= \frac{1}{8} \left[\ln\left|\frac{t - 1}{t + 1}\right| - \frac{2t}{t^2 - 1} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} = -\frac{1}{8} \left(\ln\left|\frac{\frac{\sqrt{17}}{4} - 1}{\frac{\sqrt{17}}{4} + 1}\right| - \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{17}}{4}}{\frac{17}{16} - 1} \right) \\ &= \frac{1}{8} \left(8\sqrt{17} - \ln\left(\frac{\sqrt{17} - 4}{\sqrt{17} + 4}\right) \right) \end{split}$$

Solución (cont.)

$$\begin{split} L &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \ln|t - 1| - \frac{1}{4(t - 1)} - \frac{1}{4} \ln|t + 1| - \frac{1}{4(t + 1)} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} \\ &= \frac{1}{8} \left[\ln\left|\frac{t - 1}{t + 1}\right| - \frac{2t}{t^2 - 1} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} = -\frac{1}{8} \left(\ln\left|\frac{\frac{\sqrt{17}}{4} - 1}{\frac{\sqrt{17}}{4} + 1}\right| - \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{17}}{4}}{\frac{17}{16} - 1} \right) \\ &= \frac{1}{8} \left(8\sqrt{17} - \ln\left(\frac{\sqrt{17} - 4}{\sqrt{17} + 4}\right) \right) = \sqrt{17} - \frac{1}{8} \ln\left(\frac{\sqrt{17} - 4}{\sqrt{17} + 4}\right) \end{split}$$

Solución (cont.)

$$\begin{split} L &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \ln|t-1| - \frac{1}{4(t-1)} - \frac{1}{4} \ln|t+1| - \frac{1}{4(t+1)} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} \\ &= \frac{1}{8} \left[\ln\left|\frac{t-1}{t+1}\right| - \frac{2t}{t^2-1} \right]_{\frac{\sqrt{17}}{4}}^{\infty} = -\frac{1}{8} \left(\ln\left|\frac{\frac{\sqrt{17}}{4}-1}{\frac{\sqrt{17}}{4}+1}\right| - \frac{2 \cdot \frac{\sqrt{17}}{4}}{\frac{17}{16}-1} \right) \\ &= \frac{1}{8} \left(8\sqrt{17} - \ln\left(\frac{\sqrt{17}-4}{\sqrt{17}+4}\right) \right) = \sqrt{17} - \frac{1}{8} \ln\left(\frac{\sqrt{17}-4}{\sqrt{17}+4}\right) \\ &\approx 4.6468. \end{split}$$

Ejercicio 3

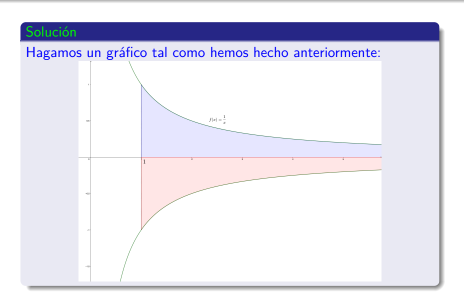
Consideremos la región en el plano siguiente:

$$R = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \ge 1, \ 0 \le y \le \frac{1}{x} \right\}.$$

Rotamos dicha región alrededor del eje X. Demostrar que el volumen de la figura obtenida es finito; sin embargo el área de la superficie obtenida es infinita. A dicha superficie se le llama cuerno de Gabriel.

Solución

Hagamos un gráfico tal como hemos hecho anteriormente:



Solución (cont.

Solución (cont.)

$$V = \pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$$

Solución (cont.)

$$V = \pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \pi \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x^2} dx$$

Solución (cont.)

$$V = \pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} dx = \pi \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x^{2}} dx = \pi \lim_{t \to \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_{1}^{t}$$

Solución (cont.)

$$V = \pi \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx = \pi \lim_{t \to \infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx = \pi \lim_{t \to \infty} \left[-\frac{1}{x} \right]_1^t$$
$$= \pi \left(-\frac{1}{t} + 1 \right) = \pi.$$

Solución (cont.)

Para calcular el área del cuerno de Gabriel hemos de estudiar la integral impropia siguiente:

$$A = 2\pi \int_1^\infty \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^4}} \, dx$$

Solución (cont.)

Para calcular el área del cuerno de Gabriel hemos de estudiar la integral impropia siguiente:

$$A = 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^{4}}} \, dx = 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x^{4} + 1}{x^{4}}} \, dx$$

Solución (cont.)

Para calcular el área del cuerno de Gabriel hemos de estudiar la integral impropia siguiente:

$$A = 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^{4}}} dx = 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x^{4} + 1}{x^{4}}} dx$$
$$= 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x^{4} + 1}}{x^{3}} dx.$$

Solución (cont.)

Para calcular el área del cuerno de Gabriel hemos de estudiar la integral impropia siguiente:

$$A = 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^{4}}} dx = 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x^{4} + 1}{x^{4}}} dx$$
$$= 2\pi \int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x^{4} + 1}}{x^{3}} dx.$$

Para ver que dicha integral es divergente aplicaremos el criterio del límite a las funciones:

$$\frac{\sqrt{x^4+1}}{x^3}, \quad \frac{1}{x}.$$

Solución (cont.)

El límite del cociente de las funciones anteriores vale:

Solución (cont.)

El límite del cociente de las funciones anteriores vale:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\frac{\sqrt{x^4+1}}{x^3}}{\frac{1}{x}}=\lim_{x\to\infty}\frac{\sqrt{x^4+1}}{x^2}=1.$$

Solución (cont.)

El límite del cociente de las funciones anteriores vale:

$$\lim_{x\to\infty}\frac{\frac{\sqrt{x^4+1}}{x^3}}{\frac{1}{x}}=\lim_{x\to\infty}\frac{\sqrt{x^4+1}}{x^2}=1.$$

Entonces las integrales impropias $\int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3} dx$ y $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx$ tienen es mismo carácter.

Solución (cont.)

El límite del cociente de las funciones anteriores vale:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^2} = 1.$$

Entonces las integrales impropias $\int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3} dx$ y $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx$ tienen es mismo carácter.

Estudiemos pues la convergencia de la integral impropia $\int_1^\infty \frac{1}{x} dx$:

Solución (cont.)

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx$$

Solución (cont.)

$$\int_1^\infty \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to \infty} \int_1^t \frac{1}{x} dx =$$

Solución (cont.)

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to \infty} [\ln x]_{1}^{t} = \lim_{t \to \infty} \ln t = \infty.$$

Solución (cont.)

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to \infty} [\ln x]_{1}^{t} = \lim_{t \to \infty} \ln t = \infty.$$

Como la integral impropia $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx$ es divergente, la nuestra

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3} dx \text{ también lo es}$$

Solución (cont.)

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \to \infty} [\ln x]_{1}^{t} = \lim_{t \to \infty} \ln t = \infty.$$

Como la integral impropia $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx$ es divergente, la nuestra

 $\int_{1}^{\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3} dx$ también lo es y concluimos que el cuerno de Gabriel tiene área infinita.