

# 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)  $\int_1^{\infty} x^2 e^{-x} dx.$

## 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:

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

## 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:

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

Como

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

las dos integrales tienen el mismo criterio,

# Integrales impropias

## 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:

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

Como

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

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

## Solución (cont.)

Estudiamos la convergencia de la integral impropia:

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



## Solución (cont.)

Estudiamos la convergencia de la integral impropia:

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

## Solución (cont.)

Estudiemos la convergencia de la integral impropia:

$$\int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx = \lim_{t \rightarrow 8} \int_4^t (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \rightarrow 8} \left[ \frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_4^t$$

# Integrales impropias

## Solución (cont.)

Estudiamos la convergencia de la integral impropia:

$$\begin{aligned}\int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx &= \lim_{t \rightarrow 8} \int_4^t (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \rightarrow 8} \left[ \frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_4^t \\ &= \lim_{t \rightarrow 8} \left[ \frac{(x-8)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \right]_4^t\end{aligned}$$

## Solución (cont.)

Estudiamos la convergencia de la integral impropia:

$$\begin{aligned}\int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx &= \lim_{t \rightarrow 8} \int_4^t (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \rightarrow 8} \left[ \frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_4^t \\ &= \lim_{t \rightarrow 8} \left[ \frac{(x-8)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \right]_4^t = \frac{3}{2} \lim_{t \rightarrow 8} \left( (t-8)^{\frac{2}{3}} - (-4)^{\frac{2}{3}} \right)\end{aligned}$$

## Solución (cont.)

Estudiamos la convergencia de la integral impropia:

$$\begin{aligned}\int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx &= \lim_{t \rightarrow 8} \int_4^t (x-8)^{-\frac{1}{3}} dx = \lim_{t \rightarrow 8} \left[ \frac{(x-8)^{-\frac{1}{3}+1}}{-\frac{1}{3}+1} \right]_4^t \\&= \lim_{t \rightarrow 8} \left[ \frac{(x-8)^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} \right]_4^t = \frac{3}{2} \lim_{t \rightarrow 8} \left( (t-8)^{\frac{2}{3}} - (-4)^{\frac{2}{3}} \right) \\&= -\frac{3\sqrt[3]{16}}{2} = -3\sqrt[3]{2}.\end{aligned}$$

## 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.

## Solución (cont.)

Hallemos el valor de nuestra integral impropia:

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

## Solución (cont.)

Hallemos el valor de nuestra integral impropia:

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

=



## Solución (cont.)

Hallemos el valor de nuestra integral impropia:

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

## Solución (cont.)

Hallemos el valor de nuestra integral impropia:

$$\begin{aligned}\int_4^8 \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx &= \int_4^8 \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\&= \int_4^8 \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_4^8 \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\&= \int_4^8 (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx\end{aligned}$$

## Solución (cont.)

Hallemos el valor de nuestra integral impropia:

$$\begin{aligned} \int_4^8 \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx &= \int_4^8 \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \int_4^8 \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_4^8 \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \int_4^8 (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \left[ \frac{(x-8)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} \right]_4^8 + 12 \cdot (-3\sqrt[3]{2}) \end{aligned}$$

## Solución (cont.)

Hallemos el valor de nuestra integral impropia:

$$\begin{aligned} \int_4^8 \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx &= \int_4^8 \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \int_4^8 \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_4^8 \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \int_4^8 (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \left[ \frac{(x-8)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} \right]_4^8 + 12 \cdot (-3\sqrt[3]{2}) = \frac{3}{5} \cdot \sqrt[3]{4^5} - 36\sqrt[3]{2} \end{aligned}$$

## Solución (cont.)

Hallemos el valor de nuestra integral impropia:

$$\begin{aligned} \int_4^8 \frac{x+4}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx &= \int_4^8 \frac{x-8+12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \int_4^8 \frac{x-8}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx + \int_4^8 \frac{12}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \int_4^8 (x-8)^{\frac{2}{3}} dx + 12 \int_4^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx \\ &= \left[ \frac{(x-8)^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} \right]_4^8 + 12 \cdot (-3\sqrt[3]{2}) = \frac{3}{5} \cdot \sqrt[3]{4^5} - 36\sqrt[3]{2} \\ &= \frac{3}{5} \cdot 8\sqrt[3]{2} - 36\sqrt[3]{2} = -\frac{156}{5}\sqrt[3]{2} \approx -39.3095. \end{aligned}$$

## Solución (cont.)

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

## Solución (cont.)

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

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

## Solución (cont.)

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

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

Sean:

$$\begin{array}{ll} u &= x^2, & du &= 2x dx, \\ dv &= e^{-x} dx, & v &= -e^{-x}. \end{array}$$



## Solución (cont.)

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

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

Sean:

$$\begin{aligned} u &= x^2, & du &= 2x dx, \\ dv &= e^{-x} dx, & v &= -e^{-x}. \end{aligned}$$

La integral será:

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

## Solución (cont.)

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

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

Sean:

$$\begin{aligned} u &= x^2, & du &= 2x dx, \\ dv &= e^{-x} dx, & v &= -e^{-x}. \end{aligned}$$

La integral será:

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

## Solución (cont.)

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

## Solución (cont.)

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

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

## Solución (cont.)

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

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

La integral quedará, pues:

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

## Solución (cont.)

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

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

La integral quedará, pues:

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

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

## Solución (cont.)

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

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

La integral quedará, pues:

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

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

$$\begin{aligned} u &= x, & du &= dx, \\ dv &= e^{-x} dx, & v &= -e^{-x}. \end{aligned}$$

## Solución (cont.)

La integral será:

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



## Solución (cont.)

La integral será:

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

## Solución (cont.)

La integral será:

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

## Solución (cont.)

La integral será:

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

## Ejercicio 2

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

# Longitud de una curva

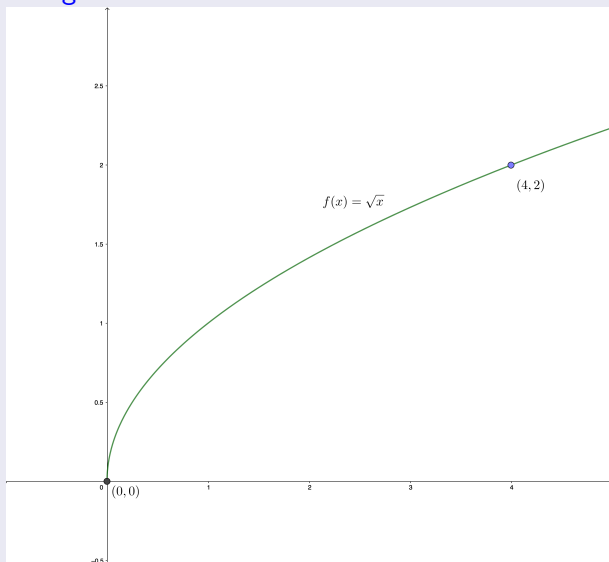
## Solución

Hagamos un gráfico tal como hemos hecho anteriormente:

# Longitud de una curva

## Solución

Hagamos un gráfico tal como hemos hecho anteriormente:



# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva pedida será:

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



# Longitud de una curva

## 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:

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

# Longitud de una curva

## 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  $t \rightarrow \infty$ .

$x = 4$ : 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  $t \rightarrow \infty$ .

$x = 4$ : 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  $t \rightarrow \infty$ .

$x = 4$ : 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  $t \rightarrow \infty$ .

$x = 4$ : 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:

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

# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva será:

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

# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva será:

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



# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva será:

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

# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva será:

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

# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva será:

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

# Longitud de una curva

## Solución (cont.)

La longitud de la curva será:

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

## Ejercicio 3

Consideremos la región en el plano siguiente:

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

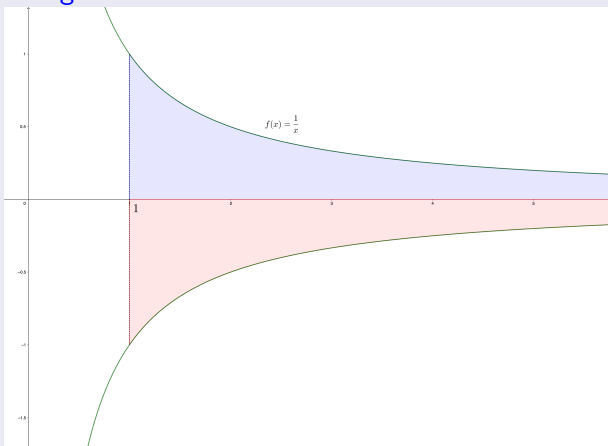
Rotamos dicha región alrededor del eje  $X$ . Demostrar que el volumen de la figura obtenida es finito; sin embargo el área de la superficie obtenida es infinita. A dicha superficie se le llama **cuerno de Gabriel**.

## Solución

Hagamos un gráfico tal como hemos hecho anteriormente:

## Solución

Hagamos un gráfico tal como hemos hecho anteriormente:



## Solución (cont.)

El volumen del cuerno de Gabriel será:



## Solución (cont.)

El volumen del cuerno de Gabriel será:

$$V = \pi \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$$

## Solución (cont.)

El volumen del cuerno de Gabriel será:

$$V = \pi \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \pi \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx$$

## Solución (cont.)

El volumen del cuerno de Gabriel será:

$$V = \pi \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \pi \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x^2} dx = \pi \lim_{t \rightarrow \infty} \left[ -\frac{1}{x} \right]_1^t$$

## Solución (cont.)

El volumen del cuerno de Gabriel será:

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

## 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:

$$\begin{aligned} A &= 2\pi \int_1^{\infty} \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^4}} dx = 2\pi \int_1^{\infty} \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x^4 + 1}{x^4}} dx \\ &= 2\pi \int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3} dx. \end{aligned}$$

## Solución (cont.)

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

$$\begin{aligned} A &= 2\pi \int_1^{\infty} \frac{1}{x} \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{x^4}} dx = 2\pi \int_1^{\infty} \frac{1}{x} \sqrt{\frac{x^4 + 1}{x^4}} dx \\ &= 2\pi \int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x^3} dx. \end{aligned}$$

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:

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

## Solución (cont.)

El límite del cociente de las funciones anteriores vale:

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

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:

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

Entonces las integrales impropias  $\int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x^4+1}}{x^3} dx$  y  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx$  tienen el 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.)

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

## Solución (cont.)

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln x]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \ln t = \infty.$$

## Solución (cont.)

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln x]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \ln t = \infty.$$

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.)

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} [\ln x]_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \ln t = \infty.$$

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.