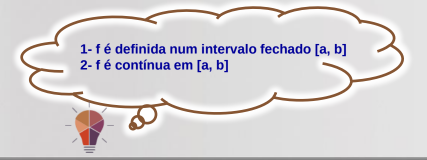
INTEGRAIS IMPRÓPRIAS

Disciplina de Cálculo II (LOB1004)
Profa. Responsável: Diovana Napoleão
Escola de Engenharia de Lorena EEL-USP
Departamento de Ciências Básicas e Ambientais

INTEGRAIS IMPRÓPRIAS

Definição: Seja f uma função contínua no intervalo [a, b]. Suponha que este intervalo seja dividido em n partes iguais de largura $\Delta x = (b-a)/n$ e seja x_j um número pertencente ao j-ésimo intervalo, para j=1, 2, ..., n. Neste caso, a integral definida de f em [a, b], denotada por $\int_a^b f(x)dx$, é dada por $\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \to +\infty} \left[\sum_{j=1}^n f(x_j) \right] \Delta x$, se este limite existir.

Pode-se mostrar que se a função y = f(x) é contínua em um intervalo [a,b], então ela é integrável em [a,b].

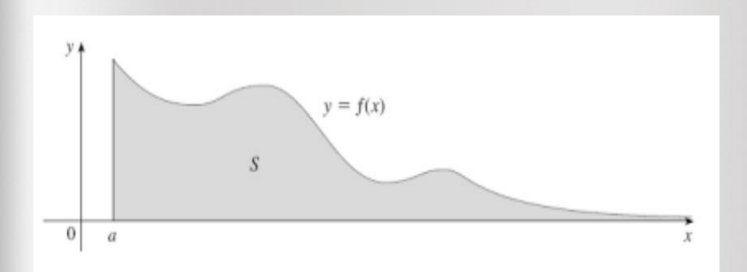


INTEGRAIS IMPRÓPRIAS

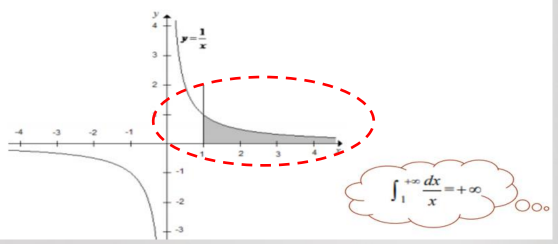
A partir de agora estudaremos integrais com o conceito de definidas para os casos:

- 1) intervalo infinito;
- 2) f tem descontinuidade em [a, b].

Pergunta: É possível pintar um muro de área infinita com o conteúdo de uma lata de tinta de volume finito?

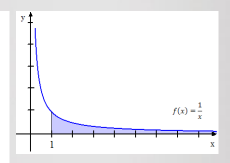


Antes de responder a esta pergunta, considere o seguinte problema: Calcular a área da superfície situada abaixo da curva que representa o gráfico da função de regra $y = f(x) = \frac{1}{x}$, acima do eixo das abscissas e à direita da reta x = 1, isto é, calcule a área da região hachurada da figura que segue (perceba que esta região se estende infinitamente à medida que os valores de x crescem).



DEFINIÇÃO DA INTEGRAL IMPRÓPRIA DO TIPO 1

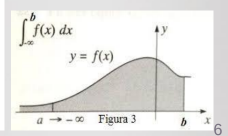
(a) $\int_{a}^{t} f(x)dx$ existe para cada número $t \ge a$, então $\int_{a}^{t} f(x)dx = \lim_{t \to +\infty} \int_{a}^{t} f(x)dx$



(b) Se
$$\int_{t}^{b} f(x)dx$$
 existe para cada número t \leq b, então
$$\int_{-\infty}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{b} f(x)dx$$
 $y = f(x)$

desde que o limita exista e seja finito.

desde que o limita exista e seja finito.



DEFINIÇÃO DA INTEGRAL IMPRÓPRIA DO TIPO 1

(c) Se $\int_{-\infty}^{c} f(x)dx$ e $\int_{c}^{+\infty} f(x)dx$ são convergentes e c for um número real qualquer então:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{+\infty} f(x)dx$$

OBS:

As integrais impróprias são chamadas convergentes se os limites existem e são finitos. Caso contrário, são chamadas divergentes.

DEFINIÇÃO DA INTEGRAL IMPRÓPRIA DO TIPO 2 - INTEGRANDO DESCONTÍNUOS

Suponha que f seja uma função contínua definida em [a,b), mas descontínua em b.

a



Qual a área da região S? O que acontece quando $t \rightarrow b^-$?

DEFINIÇÃO DA INTEGRAL IMPRÓPRIA DO TIPO 2 -**INTEGRANDO DESCONTÍNUOS**

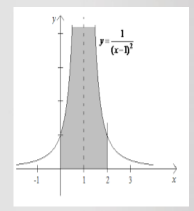
(a) Se
$$f$$
 é contínua em $[a,b)$ e descontínua em b , então
$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{t \to b^-} \int_a^b f(x)dx$$

desde que o limita exista e seja finito.

(b) Se f é contínua em (a, b] e descontínua em a, então

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{t \to a^{+}} \int_{t}^{b} f(x)dx$$

desde que o limita exista e seja finito.



DEFINIÇÃO DA INTEGRAL IMPRÓPRIA DO TIPO 2 - INTEGRANDO DESCONTÍNUOS

c) Se f tiver descontinuidade em c, onde a < c < b, e $\int_a^c f(x) dx$ e $\int_c^b f(x) dx$ são convergentes então,

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx$$

OBS:

As integrais impróprias são chamadas convergentes se os limites existem e são finitos. Caso contrário, são chamadas divergentes.