

Cálculo C2 - 2023.2

Aula 16: o TFC1

Eduardo Ochs - RCN/PURO/UFF

<http://anggtwu.net/2023.2-C2.html>

Links

[2hT27](#) (2023.2) Exercício 1: faça um gráfico da $G'(x)$

[2hT32](#) (2023.2) Exercício 5: $G(x) = \int_{t=3}^{t=x} g(t) dt$

[StewPtCap2p26](#) (p.97) O teorema do confronto

[StewPtCap5p30](#) (p.351) TFC1

[StewPtCap5p31](#) (p.352) TFC1, demonstraçãõ

[Leit2p61](#) (p.114) 2.8 Teorema do confronto ou do sanduíche

[Leit5p62](#) (p.345) 5.8.1 TFC1

[MirandaP29](#) Teorema do confronto

[MirandaP225](#) TFC1

[RossAp38](#) (p.291) Fundamental Theorem of Calculus

Introdução (2021.2)

Digamos que $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função integrável.

Digamos que $c \in [a, b]$.

Digamos que a função $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é **definida** por:

$$F(t) = \int_{x=c}^{x=t} f(x) dx.$$

O TFC1 tem duas versões.

A versão mais simples diz o seguinte:

se a função f é contínua então para todo $t \in (a, b)$ vale:

$$F'(t) = f(t). \quad (*)$$

A versão mais complicada do TFC1, que vamos ver depois, não supõe que a função f é contínua.

Nós vamos ver um argumento visual que mostra que a igualdade (*) é verdade. Esse argumento visual é **quase** uma demonstração formal, num sentido que eu vou explicar depois.

Introdução (2)

Digamos que $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função **contínua**.

Digamos que $c \in [a, b]$.

Digamos que a função $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é **definida** por:

$$F(t) = \int_{x=c}^{x=t} f(x) dx.$$

Então:

$$\begin{aligned} F'(t) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{F(t + \varepsilon) - F(t)}{\varepsilon} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\int_{x=c}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx - \int_{x=c}^{x=t} f(x) dx}{\varepsilon} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx}{\varepsilon} \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx \\ &\stackrel{???}{=} f(t) \end{aligned}$$

Introdução (3)

Digamos que $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função **contínua**.

Digamos que $c \in [a, b]$.

Digamos que a função $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ é **definida** por:

$$F(t) = \int_{x=c}^{x=t} f(x) dx.$$

O nosso argumento visual vai mostrar que:

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx = f(t).$$

Primeiro exemplo:

$f(x)$ é a nossa parábola preferida, e $t = 1$.

Primeira figura: $\varepsilon = 2$.

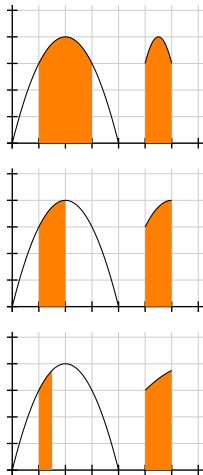
Segunda figura: $\varepsilon = 1$.

Terceira figura: $\varepsilon = 1/2$.

À esquerda: $\int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$.

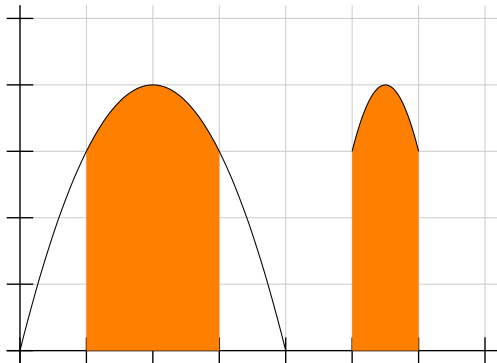
À direita: $\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$.

Repare que a área em laranja à esquerda sempre tem base ε e a área em laranja à direita sempre tem base $\varepsilon \cdot \frac{1}{\varepsilon} = 1$.



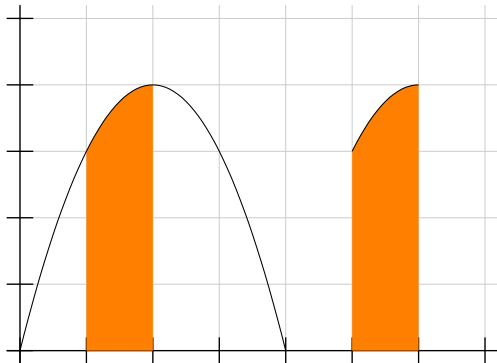
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 2:$$



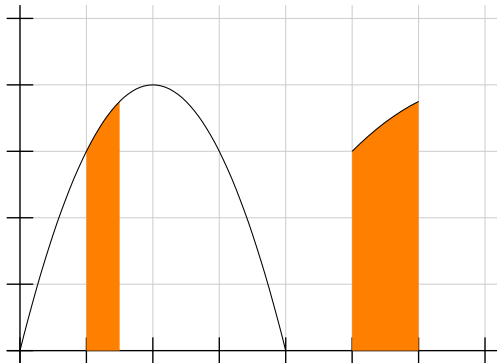
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 1:$$



$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 1/2:$$



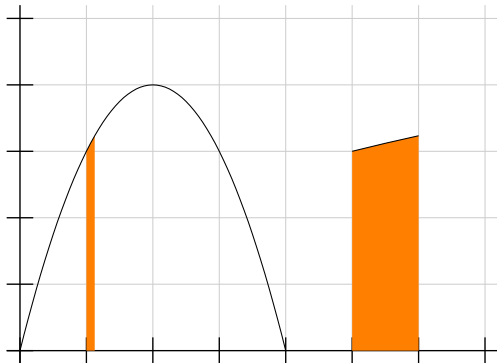
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 1/4:$$



$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 1/8:$$



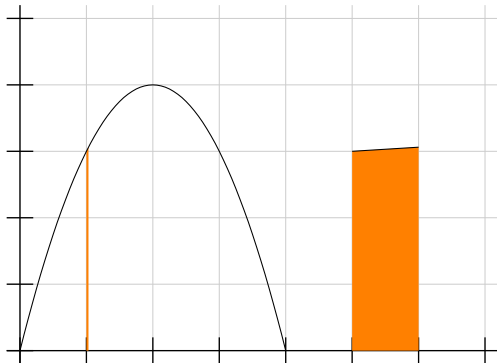
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 1/16:$$



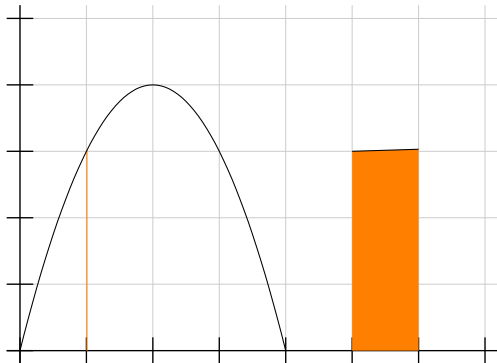
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 1/32:$$



$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = 1/64:$$



Agora com ε negativo!...

$f(x)$ é a nossa parábola preferida, e $t = 1$.

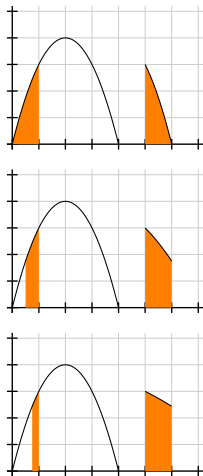
Primeira figura: $\varepsilon = -1$.

Segunda figura: $\varepsilon = -1/2$.

Terceira figura: $\varepsilon = -1/4$.

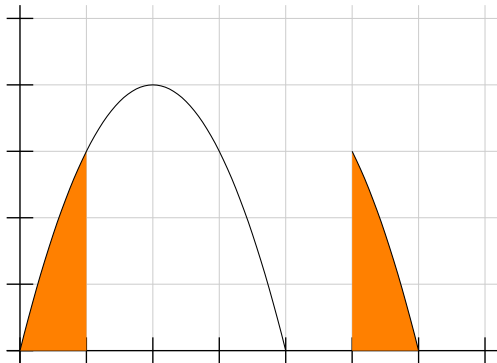
À esquerda: $\int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$.

À direita: $\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$.



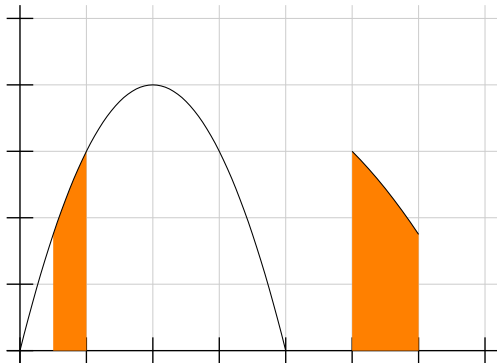
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = -1:$$



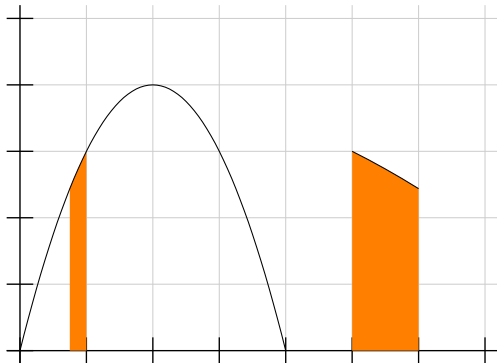
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = -1/2:$$



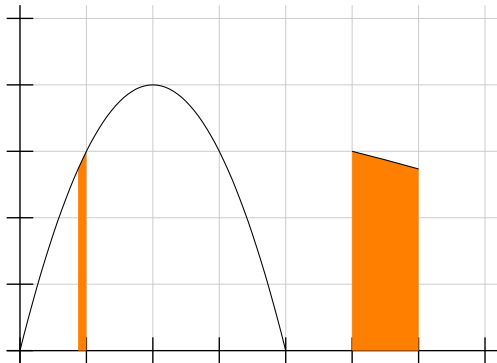
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = -1/4:$$



$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = -1/8:$$



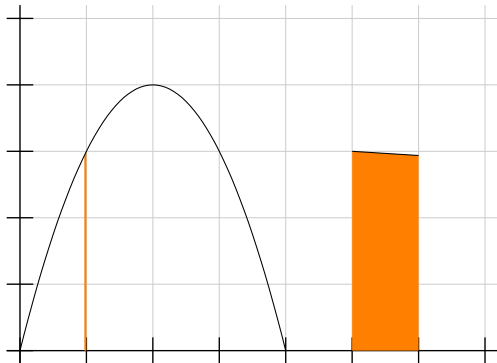
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = -1/16:$$



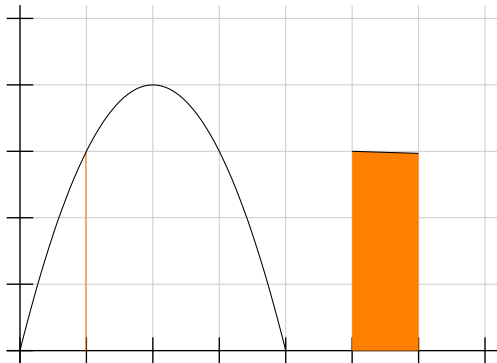
$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = -1/32:$$



$$\int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad e$$

$$\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=1}^{x=1+\varepsilon} f(x) dx \quad \text{quando } \varepsilon = -1/64:$$



Exercício 5.

Seja $f(x)$ a função à direita.

Seja $t = 2$.

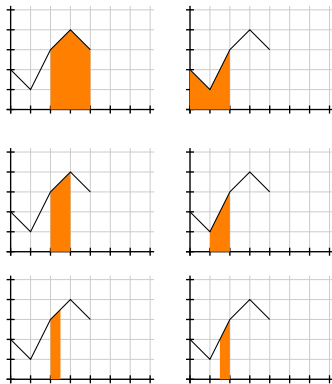
a) Desenhe $\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$
para $\varepsilon = 2$, $\varepsilon = 1$, $\varepsilon = 1/2$.

b) Desenhe $\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$
para $\varepsilon = -2$, $\varepsilon = -1$, $\varepsilon = -1/2$.

Dica: comece entendendo as áreas em laranja à direita!

c) Quanto você acha que dá
 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$?

d) Quanto você acha que dá
 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^-} \frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$?



Exercício 6.

Seja $f(x)$ a função à direita.

Seja $t = 2$.

a) Desenhe $\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$
para $\varepsilon = 2$, $\varepsilon = 1$, $\varepsilon = 1/2$.

b) Desenhe $\frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$
para $\varepsilon = -2$, $\varepsilon = -1$, $\varepsilon = -1/2$.

Dica: comece entendendo as áreas em laranja à direita!

c) Quanto você acha que dá
 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$?

d) Quanto você acha que dá
 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^-} \frac{1}{\varepsilon} \int_{x=t}^{x=t+\varepsilon} f(x) dx$?

