

# Cálculo 2 - 2019.1

PDFzão com os todos os  
PDFzinhos do semestre  
juntados num só

Eduardo Ochs - RCN/PURO/UFF  
<http://angg.twu.net/2019.1-C2.html>

### Integração por substituição

(S1), (S2), (S3): substituição na integral definida (mais concreta),

(S1l), (S2l), (S3l): substituição na integral indefinida (mais abstrata).

Os livros costumam começar pela fórmula (S13), que é a mais abstrata de todas...

Nós vamos seguir um caminho bem diferente, e vamos tratar as fórmulas

(TFC2l), (S1l), (S2l), (S3l) como *abreviações* para as fórmulas

(TFC2), (S1), (S2), (S3).

Fórmulas :

$$(TFC2) = \left( \int_{x=a}^{x=b} F'(x) dx = F(x) \Big|_{x=a}^{x=b} \right)$$

$$(S1) = \left( \begin{array}{l} f(g(x)) \Big|_{x=a}^{x=b} = \int_{x=a}^{x=b} f'(g(x))g'(x) dx \\ \parallel \\ f(u) \Big|_{u=g(a)}^{u=g(b)} = \int_{u=g(a)}^{u=g(b)} f'(u) du \end{array} \right)$$

$$(S2) = \left( \begin{array}{l} F(g(x)) \Big|_{x=a}^{x=b} = \int_{x=a}^{x=b} f(g(x))g'(x) dx \\ \parallel \\ F(u) \Big|_{u=g(a)}^{u=g(b)} = \int_{u=g(a)}^{u=g(b)} f(u) du \end{array} \right)$$

$$(S3) = \left( \int_{x=a}^{x=b} f(g(x))g'(x) dx = \int_{u=g(a)}^{u=g(b)} f(u) du \right)$$

$$(TFC2l) = \left( \int F'(x) dx = F(x) \right)$$

$$(S1l) = \left( \begin{array}{l} f(g(x)) = \int f'(g(x))g'(x) dx \\ \parallel \\ f(u) = \int f'(u) dx \end{array} \right)$$

$$(S2l) = \left( \begin{array}{l} F(g(x)) = \int f(g(x))g'(x) dx \\ \parallel \\ F(u) = \int f(u) du \end{array} \right)$$

$$(S3l) = \left( \int f(g(x))g'(x) dx = \int f(u) \right) (u = g(x))$$

Exercícios:

a) (TFC2)  $\left[ \begin{array}{l} F(x) := -\cos x \\ a := 0 \\ b := \pi \end{array} \right]$

b) (TFC2)  $\left[ F(x) := \cos x \right]$

c) (TFC2)  $\left[ F(x) := \cos x \right] \left[ \begin{array}{l} a := 0 \\ b := \pi \end{array} \right]$

d) (TFC2)  $\left[ F(x) := \cos x \right] \left[ \begin{array}{l} a := \pi \\ b := 2\pi \end{array} \right]$

e) (TFC2)  $\left[ \begin{array}{l} F(x) := \frac{1}{2}x^2 \\ a := 0 \\ b := 4 \end{array} \right]$

f) (TFC2)  $\left[ \begin{array}{l} F(x) := \frac{1}{3}x^3 \\ a := 0 \\ b := 2 \end{array} \right]$

g)  $f(g(x)) \left[ \begin{array}{l} f(u) := \sin u \\ g(x) := 4x \end{array} \right]$

h)  $(f'(g(x))g'(x)) \left[ \begin{array}{l} f(u) := \sin u \\ g(x) := 4x \end{array} \right]$

i) (S1)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \sin u \\ g(x) := 3x+4 \\ a := 1 \\ b := 2 \end{array} \right]$

j) (S2)  $\left[ \begin{array}{l} F(u) := \sin u \\ f(u) := \cos u \\ g(x) := 3x+4 \\ a := 1 \\ b := 2 \end{array} \right]$

k) (S2)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \cos u \\ g(x) := 3x+4 \\ a := 1 \\ b := 2 \end{array} \right]$

l) (S2)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \sqrt{u} \\ g(x) := 3x+4 \\ a := 1 \\ b := 2 \end{array} \right]$

m) (S3)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \sqrt{u} \\ g(x) := 3x+4 \\ a := 1 \\ b := 2 \end{array} \right]$

i') (S1l)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \sin u \\ g(x) := 3x+4 \\ a := 1 \\ b := 2 \end{array} \right]$

i'') (S1l)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \sin u \\ g(x) := 3x+4 \end{array} \right]$

k') (S2l)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \cos u \\ g(x) := 3x+4 \\ a := 1 \\ b := 2 \end{array} \right]$

k'') (S2l)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \cos u \\ g(x) := 3x+4 \end{array} \right]$

m') (S3l)  $\left[ \begin{array}{l} f(u) := \sqrt{u} \\ g(x) := 3x+4 \end{array} \right]$

Trabalho sobre áreas de superfícies de revolução

Vale 0.5 pontos na VR ou na VS (que vão ter questões sobre isso),  
o que for mais vantajoso pra vocês.

Sejam:

$$P(x, y) = (x, y),$$

$$C(x, R) = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 = R^2 \}.$$

1) Calcule as distâncias:

a)  $d(P(4, 2), P(7, 2))$

b)  $d(P(4, 3), P(7, 3))$

c)  $d(P(4, 2), P(4, 3))$

d)  $d(P(4, 3), P(7, 2))$

2) Calcule as áreas dos pedaços de cones entre:

a)  $C(4, 2)$  e  $C(7, 2)$

b)  $C(4, 3)$  e  $C(7, 3)$

c)  $C(4, 2)$  e  $C(4, 3)$

3) Represente graficamente os segmentos 1a, 1b, 1c, 1d.

4) Encontre no olhometro (1d)/(1a), (1d)/(1b), (1d)/(1c).

(Em sala nós chamamos eles de “fatores multiplicadores”).

5) Será que os “fatores multiplicadores” que você encontrou na 4 servem para calcular a área do pedaço de cone entre  $C(4, 3)$  e  $C(7, 2)$ ? Não exatamente, mas vamos fingir que sim... qual seria o fator multiplicador

a) de  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 2), C(7, 2))$  para  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 2))$ ?

b) de  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 3))$  para  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 2))$ ?

c) de  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 2), C(4, 3))$  para  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 2))$ ?

6) Usando os fatores multiplicadores do item anterior calcule:

a)  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 2), C(7, 2))$  (item 2a!) e a partir dela  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 2))$

b)  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 3))$  (item 2b!) e a partir dela  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 2))$

c)  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 2), C(4, 3))$  (item 2c!) e a partir dela  $\text{ÁreaEntre}(C(4, 3), C(7, 2))$

7) Use uma calculadora pra calcular numericamente os resultados dos itens 6a, 6b, 6c.

8) Agora vamos generalizar o problema 5. Qual é o “fator multiplicador”

a) de  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_0))$  para  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_1))$ ?

b) de  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_1), C(x_1, y_1))$  para  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_1))$ ?

c) de  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_0, y_1))$  para  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_1))$ ?

9) Use os fatores multiplicadores do item anterior para calcular:

a)  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_0))$  (item 8a!) e a partir dela  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_1))$

b)  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_1), C(x_1, y_1))$  (item 8b!) e a partir dela  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_1))$

c)  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_0, y_1))$  (item 8c!) e a partir dela  $\text{ÁreaEntre}(C(x_0, y_0), C(x_1, y_1))$

10) Simplifique as respostas dos itens 9a, 9b e 9c usando:  $\Delta x = x_1 - x_0$ ,  $\Delta y = y_1 - y_0$ ,  $y_x = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ .

Cálculo 2  
 PURO-UFF - 2019.1  
 P1 - 5/junho/2019 - Eduardo Ochs  
 Respostas sem justificativas não serão aceitas.  
 Proibido usar quaisquer aparelhos eletrônicos.

1) **(Total: 2.5)** Calcule

$$\int (\sin 3x)^2 (\cos 4x)^2 dx.$$

2) **(Total: 2.5)** Calcule

$$\int x \ln(2x + 3) dx.$$

3) **(Total: 2.5)** Calcule

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{4 - 9x^2}} dx.$$

4) **(Total: 2.5)** Calcule

$$\int \frac{x^3}{x^2 + 8x + 12} dx.$$

Algumas definições, fórmulas e substituições:

$$\begin{array}{llll} c = \cos \theta & c^2 + s^2 = 1 & \frac{ds}{d\theta} = c & E = c + is \\ s = \sin \theta & z^2 = t^2 + 1 & \frac{dc}{d\theta} = -s & c = \frac{E+E^{-1}}{2} \\ t = \tan \theta & \sqrt{1-s^2} = c & \frac{dt}{d\theta} = z^2 & s = \frac{E-E^{-1}}{2i} \\ z = \sec \theta & \sqrt{t^2+1} = z & \frac{dz}{d\theta} = zt & e^{ik\theta} + e^{-ik\theta} = 2 \cos k\theta \\ E = e^{i\theta} & \sqrt{z^2-1} = t & & e^{ik\theta} - e^{-ik\theta} = 2i \sin k\theta \end{array}$$

**Gabarito**

Cálculo 2

PURO-UFF - 2019.1

P2 - 5/julho/2019 - Eduardo Ochs

Respostas sem justificativas não serão aceitas.

Proibido usar quaisquer aparelhos eletrônicos.

- 1) (Total: 2.0) Seja (\*) a seguinte EDO:  $f'' + 8f' - 20f = 0$ .
  - a) (0.5 pts) Expresse (\*) na forma  $(D - a)(D - b)f = 0$ .
  - b) (0.5 pts) Encontre as soluções básicas de (\*).
  - c) (1.0 pts) Encontre uma solução de (\*) que obedeça  $f(0) = 1$ ,  $f'(0) = 0$ .
  
- 2) (Total: 2.0) Seja (\*\*) a seguinte EDO:  $f'' + 8f' + 25f = 0$ .
  - a) (0.5 pts) Expresse (\*\*) na forma  $(D - \alpha)(D - \bar{\alpha})f = 0$ .
  - b) (0.5 pts) Encontre as soluções básicas de (\*\*).
  - c) (1.0 pts) Encontre as soluções básicas reais de (\*\*).
  
- 3) (Total: 2.0) Seja (\*\*\*) a seguinte EDO:  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2+3}{(y+4)^5}$ .
  - a) (0.5 pts) Encontre a solução geral de (\*\*\*) por variáveis separáveis.
  - b) (0.5 pts) Encontre uma solução de (\*\*\*) que passa pelo ponto (6, 7).
  - c) (1.0 pts) Teste a sua solução geral.
  
- 4) (Total: 2.0) Seja  $F(x, y) = (x + 2)^3(y^4 + 5)$  e seja  $Mdx + Ndy = 0$  a EDO exata cujas soluções são as curvas de nível da  $F$ .
  - a) (0.5 pts) Diga quem são  $M$  e  $N$ .
  - b) (0.5 pts) Verifique que a sua EDO  $Mdx + Ndy = 0$  é exata.
  - c) (0.5 pts) Encontre a solução geral da sua EDO  $Mdx + Ndy = 0$ .
  - d) (0.5 pts) Encontre uma solução dessa EDO que passa pelo ponto (6, 7).
  
- 5) (Total: 2.0) Sejam  $f(x) = \text{sen } x$  e  $g(x) = \text{cos } x$ .
  - a) (0.2 pts) Represente graficamente a área entre  $f$  e  $g$ .
  - b) (0.3 pts) Represente graficamente a área entre  $f$  e  $g$  em  $\frac{\pi}{4} \leq x \leq 2\pi$ .
  - c) (1.5 pts) Calcule a área entre  $f$  e  $g$  em  $\frac{\pi}{4} \leq x \leq 2\pi$ .

Cálculo 2  
PURO-UFF - 2019.1  
VR - 10/julho/2019 - Eduardo Ochs  
Versão para quem perdeu a P1.  
Respostas sem justificativas não serão aceitas.  
Proibido usar quaisquer aparelhos eletrônicos.

1) **(Total: 2.5)** Calcule:

$$\int \frac{x^3 + 4}{x^2 - x - 20} dx$$

- 2) **(Total: 5.0)** Seja  $f(x) = \sqrt{9 - 4x^2}$ .
- a) **(0.5 pts)** Para que valores de  $x$  temos  $f(x) = 0$ ?
  - b) **(1.5 pts)** Calcule  $\int f(x) dx$  por substituição trigonométrica.
  - c) **(1.5 pts)** Calcule  $\int_{x=a}^{x=b} f(x) dx$ , onde  $a$  e  $b$  são as suas respostas para o item (a).
  - d) **(0.5 pts)** Faça o gráfico de  $f(x)$ .
  - e) **(0.5 pts)** Represente graficamente  $\int_{x=a}^{x=b} f(x) dx$ .
  - f) **(0.5 pts)** Dá pra calcular a área da figura do item anterior por um segundo método, sem usar integral. Explique como e calcule a área por este outro método.

3) **(Total: 2.5)** Calcule:

$$\int (\text{sen } x)^6 dx$$

Cálculo 2  
 PURO-UFF - 2019.1  
 VR - 10/julho/2019 - Eduardo Ochs  
 Versão para quem perdeu a P2.  
 Respostas sem justificativas não serão aceitas.  
 Proibido usar quaisquer aparelhos eletrônicos.

- 1) **(Total: 5.0)** Seja  $s(x) = \sin x$  e  $r(x)$  a reta que passa pelos pontos  $(0, 1)$  e  $(\frac{3}{2}\pi, 0)$ .
- a) **(0.5 pts)** Dê a equação da reta  $r$ .
- b) **(1.0 pts)** Represente graficamente as curvas  $s$  e  $r$  e a área entre elas.
- c) **(1.5 pts)** Marque no gráfico do item anterior TODOS os pontos de interseção entre  $s$  e  $r$ . Quantos eles são? Chame-os de  $P_1 = (x_1, y_1), \dots, P_n = (x_n, y_n)$ . Dê as coordenadas exatas dos pontos para os quais isto é possível, e dê aproximações olhométricas para as coordenadas dos outros pontos.
- d) **(2.0 pts)** Dê uma fórmula para calcular a área entre  $s(x)$  e  $r(x)$  entre  $x = 0$  e  $x = \frac{3}{2}\pi$ . A sua resposta não pode usar a função módulo mas pode ser uma fórmula que depende do valor de  $x_2$ .

- 2) **(Total: 5.0)** Considere estas três EDOs (equivalentes!):

$$(*) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{x^4}{y^5}$$

$$(**) \quad x^4 dx = y^5 dy$$

$$(***) \quad x^{14} dx = x^{10} y^5 dy$$

- a) **(1.5 pts)** Resolva (\*) usando variáveis separáveis e dê a solução geral dela.
- b) **(1.5 pts)** Mostra que (\*\*) é exata e (\*\*\*) não é.
- c) **(1.5 pts)** Resolva (\*\*) usando a técnica para EDOs exatas.
- d) **(0.5 pts)** Encontre a solução de (\*) que passa pelo ponto  $(-6, -7)$ .



Cálculo 2  
PURO-UFF - 2019.1  
VS - 12/julho/2019 - Eduardo Ochs  
Respostas sem justificativas não serão aceitas.  
Proibido usar quaisquer aparelhos eletrônicos.

1) **(Total: 1.0)** Calcule

$$\int_{x=0}^{x=4} |x^2 - 1| dx.$$

2) **(Total: 2.0)** Calcule

$$\int x^3 \sqrt{1 - x^2} dx.$$

3) **(Total: 2.0)** Calcule

$$\int (x + 2)\sqrt{x + 3} dx.$$

4) **(Total: 1.0)** Teste a sua solução da questão 2.

5) **(Total: 1.0)** Qual é a solução geral da EDO  $f'(x) = (x + 2)\sqrt{x + 3}$ ?  
Teste a sua resposta.

6) **(Total: 3.0)** Seja (\*) esta EDO:  $f'(x) = \frac{x}{x-2} e^{3f(x)}$ .

a) **(1.0 pts)** Encontre a solução geral de (\*).

b) **(1.0 pts)** Teste a sua solução.

c) **(1.0 pts)** Encontre a solução que passa pelo ponto (4, 5).