

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Cálculo Diferencial e Integral — Lista 14 Prof. Adriano Barbosa

(1) Encontre a antiderivada mais geral para as funções abaixo:

(a)
$$f(x) = x - 3$$

(a)
$$f(x) = x - 3$$

(b) $f(x) = \frac{1}{2} + \frac{3}{4}x^2 - \frac{4}{5}x^3$
(c) $f(x) = (x+1)(2x-1)$
(d) $f(x) = \frac{1+x+x^2}{\sqrt{x}}$
(e) $f(x) = 2 \sin x - \sec^2 x$

(c)
$$f(x) = (x + 1)(2x - 1)$$

(d)
$$f(x) = \frac{1 + x + x^2}{\sqrt{x}}$$

(e)
$$f(x) = 2 \sin x - \sec^2 x$$

(2) Encontre f tal que:

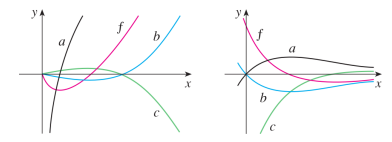
(a)
$$f''(x) = 20x^3 - 12x^2 + 6x$$

(b)
$$f'(x) = 1 + 3\sqrt{x}$$
, $f(4) = 25$

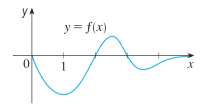
(c)
$$f'(x) = \sqrt{x}(6+5x), f(1) = 10$$

(c)
$$f'(x) = \sqrt{x(6+5x)}$$
, $f(1) = 10$
(d) $f''(x) = 2 + \cos x$, $f(0) = -1$, $f(\pi/2) = 0$

(3) O gráfico de uma função f é dado em cada item. Determine qual dos gráficos a, b ou c é a antiderivada de f.



(4) Como deve ser o gráfico de uma antiderivada de f se o gráfico de f for



(5) Use o Teorema Fundamental do Cálculo para encontrar a derivada das funções abaixo

(a)
$$g(x) = \int_{1}^{x} \frac{1}{t^3 + 1} dt$$

(b)
$$G(x) = \int_{x}^{1} \cos(\sqrt{t}) dt$$

(c)
$$h(x) = \int_{2x}^{3x} \frac{u^2 - 1}{u^2 + 1} du$$
 (dica: use as propriedades de integrais e a regra da cadeia.)