Problema 01.

Sea f(x) una antiderivada de v(x). Determine el valor de verdad de las siguientes proposiciones.

a. 3f(x) es una antiderivada de 3v(x)

Solución:

Dado que f(x) es una antiderivada de v(x), es decir:

$$f'(x) = v(x),$$

Debemos verificar si 3f(x) es una antiderivada de 3v(x).

Consideremos la función F(x) = 3f(x) y calculemos su derivada:

$$F'(x) = \frac{d}{dx}[3f(x)]$$

Usando la regla de la constante multiplicada por una función, tenemos:

$$F'(x) = 3f'(x)$$

Dado que f'(x) = v(x), podemos sustituir:

$$F'(x) = 3v(x)$$

Por lo tanto, la derivada de 3f(x) es 3v(x), lo que demuestra que 3f(x) es efectivamente una antiderivada de 3v(x).

Conclusión:

La proposición (a) es verdadera.

b. 2f(2x) es una antiderivada de v(2x)

Solución:

Dado que f(x) es una antiderivada de v(x), es decir:

$$f'(x) = v(x),$$

Consideremos la función G(x) = 2f(2x) y calculemos su derivada:

$$G'(x) = \frac{d}{dx}[2f(2x)]$$

Usando la regla de la cadena, tenemos:

$$G'(x) = 2 \cdot f'(2x) \cdot 2 = 4f'(2x)$$

Dado que f'(2x) = v(2x), podemos sustituir:

$$G'(x) = 4v(2x)$$

Por lo tanto, la derivada de 2f(2x) es 4v(2x), no v(2x).

Conclusión:

La proposición (b) es falsa.

c. f(x+3) es una antiderivada de v(x+3)

Solución:

Dado que f(x) es una antiderivada de v(x), es decir:

$$f'(x) = v(x),$$

Consideremos la función H(x) = f(x+3) y calculemos su derivada:

$$H'(x) = \frac{d}{dx}[f(x+3)]$$

Usando la regla de la cadena, tenemos:

$$H'(x) = f'(x+3)$$

Dado que f'(x+3) = v(x+3), podemos concluir:

$$H'(x) = v(x+3)$$

Por lo tanto, la derivada de f(x+3) es v(x+3), lo que demuestra que f(x+3) es efectivamente una antiderivada de v(x+3)

Conclusión:

La proposición (c) es verdadera.

Problema 02.

Determine la antiderivada F de la función f, suponiendo que F(0)=0.

a.
$$f(x) = 4x - \sqrt{x}$$

Solución:

La antiderivada de f(x) es:

$$F(x) = \int (4x - \sqrt{x}) \, dx$$

Calculamos cada término por separado:

$$\int 4x \, dx = 2x^2, \quad \int x^{1/2} \, dx = \frac{2}{3}x^{3/2}$$

Combinando ambos términos:

$$F(x) = 2x^2 - \frac{2}{3}x^{3/2} + C$$

Usando la condición inicial F(0) = 0:

$$C = 0$$

La antiderivada es:

$$F(x) = 2x^2 - \frac{2}{3}x^{3/2}$$

Conclusión:

La antiderivada de $f(x) = 4x - \sqrt{x}$ es $F(x) = 2x^2 - \frac{2}{3}x^{3/2}$

b.
$$f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$$

Solución:

La antiderivada de f(x) es:

$$F(x) = \int \frac{1}{(x+1)^2} dx = -\frac{1}{x+1} + C$$

Usando la condición inicial F(0) = 0:

$$C = 1$$

La antiderivada es:

$$F(x) = -\frac{1}{x+1} + 1$$

Conclusión:

La antiderivada de $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$ es $F(x) = -\frac{1}{x+1} + 1$

c.
$$f(x) = e^{-2x} + 3x^2$$

Solución:

La antiderivada de f(x) es:

$$F(x) = \int (e^{-2x} + 3x^2) dx = -\frac{1}{2}e^{-2x} + x^3 + C$$

Usando la condición inicial F(0) = 0:

$$C = \frac{1}{2}$$

La antiderivada es:

$$F(x) = -\frac{1}{2}e^{-2x} + x^3 + \frac{1}{2}$$

Conclusión:

La antiderivada de $f(x) = e^{-2x} + 3x^2$ es $F(x) = -\frac{1}{2}e^{-2x} + x^3 + \frac{1}{2}$.

Problema 03.

Determine las integrales indefinidas de las siguientes funciones:

a.
$$f(x) = \frac{1}{(x+2)\sqrt{x}}$$

Solución:

Para resolver esta integral, utilizamos la sustitución $u = \sqrt{x}$, de modo que $x = u^2$ y dx = 2u du.

La integral se convierte en:

$$\int \frac{1}{(u^2+2)u} \cdot 2u \, du = 2 \int \frac{1}{u^2+2} \, du$$

Usando la fórmula para la integral de $\frac{1}{u^2+a^2}$, donde $a=\sqrt{2}$:

$$2\int \frac{1}{u^2 + (\sqrt{2})^2} du = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \arctan\left(\frac{u}{\sqrt{2}}\right) + C$$

Sustituyendo $u = \sqrt{x}$, obtenemos:

$$F(x) = \sqrt{2} \arctan\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2}}\right) + C$$

Conclusión:

La integral indefinida de $f(x) = \frac{1}{(x+2)\sqrt{x}}$ es:

$$F(x) = \sqrt{2}\arctan\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2}}\right) + C$$

b.
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+3}+4}$$

Solución:

Para resolver esta integral, usamos la sustitución $u = \sqrt{x+3}$, de modo que $x = u^2 - 3$ y dx = 2u du.

Reescribimos la integral en términos de u:

$$\int \frac{u^2 - 3}{u + 4} \cdot 2u \, du = 2 \int \frac{u(u^2 - 3)}{u + 4} \, du = 2 \int \frac{u^3 - 3u}{u + 4} \, du$$

Dividimos el numerador por el denominador:

$$= 2 \int \left(u^2 - 4u + \frac{16}{u+4} \right) \, du$$

Ahora integramos término a término:

$$\int u^2 du = \frac{u^3}{3}$$

$$\int -4u du = -2u^2$$

$$\int \frac{16}{u+4} du = 16 \ln|u+4|$$

Por lo tanto:

$$F(u) = \frac{2}{3}u^3 - 4u^2 + 32\ln|u + 4| + C$$

Sustituyendo $u = \sqrt{x+3}$:

$$F(x) = \frac{2}{3}(\sqrt{x+3})^3 - 4(x+3) + 32\ln|\sqrt{x+3} + 4| + C$$

Simplificando:

$$F(x) = \frac{2}{3}(x+3)^{3/2} - 4(x+3) + 32\ln|\sqrt{x+3} + 4| + C$$

Conclusión:

La integral indefinida de $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x+3}+4}$ es:

$$F(x) = \frac{2}{3}(x+3)^{3/2} - 4(x+3) + 32\ln|\sqrt{x+3} + 4| + C$$