

$$\frac{x}{x} \qquad e^t\;dt$$

$$\begin{array}{ccccccc} f & & & f & & & \\ & f & & & f & & \\ & & x & & x & & \\ \hline x & & & & & & x \end{array}$$

$$x \quad \frac{\sqrt{x}}{x \quad x}$$

—

—

—

$$a \quad b \\ x \quad \frac{x}{x} \quad a \quad \frac{b}{x}$$

$a \quad b -$

$a \quad b$

$a - b$

$a \quad b$

$$f \ x \quad x \quad x$$

—

—

—

—

$$\frac{x}{x}$$

$$e\,$$

xy

x

$$y-x-y-x-x$$

$$x-x-dx$$

$$x-\emptyset$$

$$f(x-x-x)$$

$$\frac{x}{\sqrt{x}}dx$$

$$\frac{x}{\sqrt{x}}dx$$

$$x-x-\sqrt{x}-\sqrt{x}-C$$

$$x-x-\sqrt{x}-\sqrt{x}-C$$

$$-x-x-\sqrt{x}-\sqrt{x}-C$$

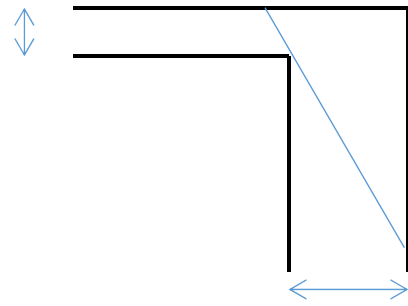
$$-x-x-\sqrt{x}-\sqrt{x}-C$$

$\sqrt{}$

$\sqrt{}$

$\sqrt{}$

$\sqrt{}$



$$x \quad x \quad \int_{f}^{x} f(t) dt \quad f$$

—
—
—

————— d

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \sqrt{} & c \\ \hline \end{array}$$

