

$$x \frac{dx}{x} e^t dt$$

$$f \quad f \quad f \quad \frac{f \quad x \quad f \quad x}{x}$$

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

—

—

—

$a \quad b$

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

$a \quad b \quad -$

$a \quad b$

$a \quad - \quad b$

$a \quad b$

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

—

—

—

—

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

e

xy

x

$$y \quad x \quad y \quad x \quad x$$

$$x \quad x \quad dx$$

$$x \quad \emptyset$$

$$f(x) = x^2$$

$$\int \frac{x^2}{x} dx$$

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

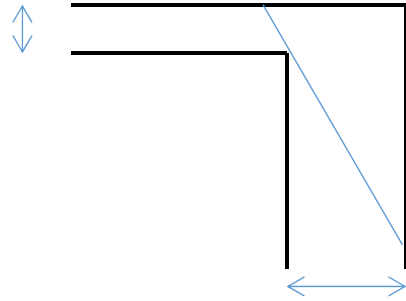
$$x \quad x \quad \sqrt{x} \quad \sqrt{x} \quad C$$

$$x \quad x \quad \sqrt{x} \quad \sqrt{x} \quad C$$

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

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

$\sqrt{\quad}$
 $\sqrt{\quad}$
 $\sqrt{\quad}$
 $\sqrt{\quad}$



$$x \quad x \quad \int_t^x f(t) dt \quad f$$

f

—

—

—

————— d



