

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$u'(x) \cdot [u(x)]^n$	$\frac{1}{n+1} \cdot [u(x)]^{n+1} + k$
$\frac{u'(x)}{[u(x)]^2}$ où $u(x) \neq 0$	$-\frac{1}{u(x)} + k$
$u'(x) \cdot e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$ où $\begin{cases} u'(x) > 0 \\ u(x) > 0 \end{cases}$	$\ln [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \sin [u(x)]$	$-\cos [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \cos [u(x)]$	$\sin [u(x)] + k$

$f(x)$	$F(x)$
$u'(x) \cdot [u(x)]^n$	$\frac{1}{n+1} \cdot [u(x)]^{n+1} + k$
$\frac{u'(x)}{[u(x)]^2}$ où $u(x) \neq 0$	$-\frac{1}{u(x)} + k$
$u'(x) \cdot e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$ où $\begin{cases} u'(x) > 0 \\ u(x) > 0 \end{cases}$	$\ln [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \sin [u(x)]$	$-\cos [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \cos [u(x)]$	$\sin [u(x)] + k$

$f(x)$	$F(x)$
$u'(x) \cdot [u(x)]^n$	$\frac{1}{n+1} \cdot [u(x)]^{n+1} + k$
$\frac{u'(x)}{[u(x)]^2}$ où $u(x) \neq 0$	$-\frac{1}{u(x)} + k$
$u'(x) \cdot e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$ où $\begin{cases} u'(x) > 0 \\ u(x) > 0 \end{cases}$	$\ln [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \sin [u(x)]$	$-\cos [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \cos [u(x)]$	$\sin [u(x)] + k$

$f(x)$	$F(x)$
$u'(x) \cdot [u(x)]^n$	$\frac{1}{n+1} \cdot [u(x)]^{n+1} + k$
$\frac{u'(x)}{[u(x)]^2}$ où $u(x) \neq 0$	$-\frac{1}{u(x)} + k$
$u'(x) \cdot e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$ où $\begin{cases} u'(x) > 0 \\ u(x) > 0 \end{cases}$	$\ln [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \sin [u(x)]$	$-\cos [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \cos [u(x)]$	$\sin [u(x)] + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$u'(x) \cdot [u(x)]^n$	$\frac{1}{n+1} \cdot [u(x)]^{n+1} + k$
$\frac{u'(x)}{[u(x)]^2}$ où $u(x) \neq 0$	$-\frac{1}{u(x)} + k$
$u'(x) \cdot e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$ où $\begin{cases} u'(x) > 0 \\ u(x) > 0 \end{cases}$	$\ln [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \sin [u(x)]$	$-\cos [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \cos [u(x)]$	$\sin [u(x)] + k$

$f(x)$	$F(x)$
$a$	$a \cdot x + k$
$x^n$ où $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1} \cdot x^{n+1} + k$
Pour $x > 0$ , $\frac{1}{x}$	$\ln x + k$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2 \cdot \sqrt{x} + k$
$e^x$	$e^x + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$

$f(x)$	$F(x)$
$u'(x) \cdot [u(x)]^n$	$\frac{1}{n+1} \cdot [u(x)]^{n+1} + k$
$\frac{u'(x)}{[u(x)]^2}$ où $u(x) \neq 0$	$-\frac{1}{u(x)} + k$
$u'(x) \cdot e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$ où $\begin{cases} u'(x) > 0 \\ u(x) > 0 \end{cases}$	$\ln [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \sin [u(x)]$	$-\cos [u(x)] + k$
$u'(x) \cdot \cos [u(x)]$	$\sin [u(x)] + k$