1 Heading

Your text ISÓTOPOS CD-ROM here...

este es mi comando este es mi comando nombre nuevo nombre $f(x) = ay^2$

$$A = \int (12 / (a / b)) dx$$
$$[3 \times [1 \times a + b]]$$
$$\int_{a}^{b} \int_{c}^{d} f(x) dx dy$$

Comparemos codigo

Produce:

$$\int_{-\infty}^{0} \exp x^2 \, dx$$

Con

```
\black!50
\[
\int_{- \infty}^o \exp{x^2}\, dx
\]
```

Produce:

$$\int_{-\infty}^{0} \exp x^2 \, dx$$

Con

```
\newcommand\Integral[4][x]{%
\int_{#2}^{#3} #4 \, d#1%
}
\[
\Integral[y]{-\infty}{0}{\exp{y^2}}
\]
```

Produce:

$$\int_{-\infty}^{0} \exp y^2 \, dy$$

Ahora definiremos integrales dentro de un entorno tipo array. El código

\begin{align*}
\gdef\integral{\Integral[y]{-\infty}{o}{\exp{y^2}}}
x & = y \integral \\
\gdef\integral{\Integral[z]{-\infty}{o}{\exp{z^2}}}
\intertext{ redefines y = z} \\
&= z \integral
\end{align*}

Fuera del align
\[\integral \]

redefines \$x=y\$:

 $\def \inf \{ \prod_{y \in \mathbb{Z}} \{-\inf y \} \{0\} \{ \exp \{y^2\} \} \}$

\[\integral \]

Produce

$$x = y \int_{-\infty}^{0} \exp y^2 \, dy$$

redefines y = z

$$= z \int_{-\infty}^{0} \exp z^2 \, dz$$

Fuera del alingn

$$\int_{-\infty}^{0} \exp z^2 \, dz$$

redefines z = y:

$$\int_{-\infty}^{0} \exp y^2 \, dy$$

Ahors utilizaremos el paquete xparse veamos el siguiente codigo:

```
\DeclareDocumentCommand{\integral}{ o o m D(){x} }{
   \IfNoValueTF{#2}{
     \int #3 \, d{#4}
     }{
      \int_{#1} #3 \, d{#4}
     }
}{
     \int_{#1}^{#2} #3 \, d{#4}
}
}
\[
   \Int_{#1}^{*2} #3 \, d{#4}
}
\[
   \Integral[\gamma]{\Integral[\Integral[c][d]{ax}(y)}}(z)
\]
```

Produce

$$\int_{\gamma} \int \int_{c}^{d} ax \, dy \, dx \, dz$$