

\تعريب
 \صنفمستند { مقال }
 \استعمل { اوميجا }
 \استعمل { ريزعرب }
 \استعمل { كوراكست }
 \بداية { مستند }
 \بداية { عربية }
 ادرس الدالة التالية:
 \ } عريض
 \ ريزعربي
 \$\$ \{ \{ \{ 2 + س \} \{ 1 - \{ 2 \wedge \} س \} كسر \} \} جذر \} = د(س) \$\$
 {
 \نهاية { عربية }
 \نهاية { مستند }

A sample of DadT_EX code

```

\documentclass{article}
\usepackage{omega}
\usepackage{rydarab}
\usepackage{curext}
\begin{document}
\begin{arabyenv}
adrs alda1Q altalyQ:\
{\large
\arabmath
$$$d(c) = {\sqrt{{\frac{c^2}{2+س}} - 1}}{ c + 2}}$$$
}
\end{arabyenv}
\end{document}

```

The equivalent of the above DadT_EX code in Ω

ادرس الدالة التالية:

$$\sqrt{\frac{1-s^2}{2+s}} \bigvee = د(س)$$

Arabic text and mathematical expression result of the above codes