

Abgeschlossene Wurzel `\wu { }`

```
\def\wu#1{\sqrt{{#1}\!\; \, }^{\!\; \!\rule[-.1ex]{.04em}{.5ex}}\; \!}
```

$$\text{12pt-normal: } \sqrt{2} \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_{\sqrt{a^2+b^2}} \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{\frac{f}{\sqrt{4}}}}} \quad (1)$$

$$\text{\large: } \sqrt{2} \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_{\sqrt{a^2+b^2}} \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{\frac{f}{\sqrt{4}}}}} \quad (2)$$

$$\text{\Large: } \sqrt{2} \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_{\sqrt{a^2+b^2}} \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{\frac{f}{\sqrt{4}}}}} \quad (3)$$

$$\text{\LARGE: } \sqrt{2} \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_{\sqrt{a^2+b^2}} \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{\frac{f}{\sqrt{4}}}}} \quad (4)$$

$$\text{\footnotesize: } \sqrt{2} \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_{\sqrt{a^2+b^2}} \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{\frac{f}{\sqrt{4}}}}} \quad (5)$$

$$\text{\scriptsize: } \sqrt{2} \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_{\sqrt{a^2+b^2}} \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{\frac{f}{\sqrt{4}}}}} \quad (6)$$

$$\text{\tiny: } \sqrt{2} \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_{\sqrt{a^2+b^2}} \sqrt{\frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{\sqrt{\frac{f}{\sqrt{4}}}}} \quad (7)$$

Statt die oben eingerahmte `wu`-Definition abzuschreiben, kann auch der file `wu.tex` geholt werden. — Besser machen ?! — aber jedenfalls verwenden, bis endlich die übelste LATEX-Schwäche professionell behoben ist. 22. 5. 2002, H.S.