

$$I=\oint_C \frac{\cos(\mathbf{r},\mathbf{n})}{r}\,\mathrm{d}s$$

$$I = \iint\limits_{\Sigma} (z+x)\,\mathrm{d}y\,\mathrm{d}z + (x+y)\,\mathrm{d}z\,\mathrm{d}x + (y+z)\,\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y$$

$$\phantom{-}1$$