

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

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