type1cm (bb=0 0 189 95)

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(z_0 - a)^{n+1}} f(z_0) dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z_0)}{(z_0 - a)^{n+1}} dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

mathpazo (bb=0 0 187 88)

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(z_0-a)^{n+1}} f(z_0) dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z_0)}{(z_0-a)^{n+1}} dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

mathptmx (bb=0 0 169 86)

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(z_0 - a)^{n+1}} f(z_0) dz_0$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z_0)}{(z_0 - a)^{n+1}} dz_0$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

pxfonts (bb=0 0 173 96)

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(z_0 - a)^{n+1}} f(z_0) dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z_0)}{(z_0 - a)^{n+1}} dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

txfonts (bb=0 0 166 93)

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(z_0 - a)^{n+1}} f(z_0) dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z_0)}{(z_0 - a)^{n+1}} dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

cmbright (bb=0 0 185 95)

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(z_0-a)^{n+1}} f(z_0) dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z_0)}{(z_0-a)^{n+1}} dz_0$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$

concrete (bb=0 0 190 96)

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \oint_C \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{(z_0-a)^{n+1}} f(z_0) dz_0$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} \frac{n!}{2\pi i} \oint_C \frac{f(z_0)}{(z_0-a)^{n+1}} dz_0$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-a)^n}{n!} f^{(n)}(a)$$