

$$\begin{split} f(x) \sim z \\ u \sim z \\ f(u) \sim y \; // \; \; ff(x) \sim y \\ (401\mathrm{a}) \quad f(f(\delta)) \sim y \; . \\ (401\mathrm{b}) \quad f(f(v)) \sim y \; . \\ (401\mathrm{c}) \quad f(v) \sim y \\ & \qquad \qquad (401\mathrm{c.a}) \quad v \sim f(\delta) \; . \\ (401\mathrm{c.b}) \quad v \sim f(w) \\ & \qquad \qquad w \sim \delta \; . \end{split}$$

402 - misc

$$\begin{split} & P(z,z,\delta), \neg P(f(x),f(y),y) \\ & P(z,f(z),f(f(\delta))), \neg P(f(x),y,y) \\ & P(u,f(z),f(f(\delta))), \neg P(f(x),y,y) \end{split}$$