$$xy'' = y' + x(y')^2$$

Solución.

Reescribiendo la E.D.

$$x \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + x \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2$$

Sea $w(x) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ entonces $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2}$. Sustituyendo esto en la E.D. se tiene que

$$x \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} = w + xw^2$$

$$\implies x \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} - w = xw^2$$

$$\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} - \frac{1}{x} \ w = w^2$$

$$\Longrightarrow \frac{1}{w^2} \left(\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} \right) - \frac{1}{x} \left(\frac{1}{w} \right) = 1$$

Sea $u(x) = \frac{1}{w}$ entonces $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -\frac{1}{w^2}\left(\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x}\right)$. Sustituyendo esto en lo anterior,

$$-\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} - \frac{1}{x}u = 1$$

$$\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + \frac{1}{x}u = -1$$

Sea $\mu(x)=e^{\int \frac{1}{x}\,\mathrm{d}x}=e^{\ln|x|}=x.$ Multiplicando $\mu(x)$ por la ecuación anterior se da que

$$\implies x \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + u = -x$$

$$\Longrightarrow \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(xu) = -x$$

$$\implies xu = \int -x \, \mathrm{d}x$$

$$\implies xu = -\frac{x^2}{2} + C$$

$$\Longrightarrow u = -\frac{x}{2} + \frac{C}{x}$$

$$\Longrightarrow u = \frac{2C - x^2}{2x}$$

Pero $u(x) = \frac{1}{w}$. Asi,

$$\frac{1}{w} = \frac{2C - x^2}{2x}$$

$$\Longrightarrow w = \frac{2x}{2C - x^2}$$

Además de que $w = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$, por lo que

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{2x}{2C - x^2}$$

$$\Longrightarrow y(x) = \int \frac{2x}{2C - x^2} \, \mathrm{d}x$$

Se
a $t=2C-x^2$ entonces d $t=-2x\Longrightarrow -\mathrm{d}t=2x.$ Sustituyendo esto en lo anterior, se da que

$$y(x) = -\int \frac{1}{t} dt$$
$$= -\ln|t| + D$$

Pero $t=2C-x^2$. Por lo tanto, la solución general de la E.D. es:

$$y(x) = -\ln\left|2C - x^2\right| + D$$