

$$y(y^2 - 1)$$

$$y^3 - y$$

$$y^2(y - 1)$$

$$y^3 - y^2$$

$$y(y^2 - 1)$$

$$(y^2 + y)(y - 1)$$

$$(y + 1)^2$$

$$y^2 + 1 + 2y$$

$$(y - 1)^2$$

$$y^2 - 2y + 1$$

$$(y + 1)^3$$

$$y^3 + 3y^2 + 3y + 1$$

$$(y + 1)(y - 1)$$

$$y^2 - 1$$

$$y(1 - y)$$

$$-y^2 + y$$

$$y^2 - y$$

$$y(y - 1)$$

$$(1 - y)^2$$

$$y^2 + 1 - 2y$$

$$y - y(1 - y)$$

$$y^2$$

$$y^2 - y^2(1 - y^2)$$

$$y^4$$

$$y^3 \cdot y^2$$

$$y^5$$

$$(-1 - y)y$$

$$-y - y^2$$

$$y - y^2$$

$$(1 - y)y$$

$$y - y(y + 1)$$

$$-y^2$$

$$y^2 - y^2(y^2 + 1)$$

$$-y^4$$

$$y^2 - 4$$

$$(y + 2)(y - 2)$$