$e(e-3)(e^2+3e+9)$

نخرج e عامل مشترك لتصبح:

$$e^4 + 27 e = e(e^3 + 27)$$

=
$$e(e+3)(e^2-(e)(3)+(3)^2)$$

= $e(e+3)(e^2-3e+9)$