

Εφαρμογή: Να παραγοντοποιήσετε τις παρακάτω παραστάσεις:

α) $4\alpha\beta + 6\alpha\gamma =$

β) $9\alpha^2 - 6\alpha =$

γ) $\alpha^3 - \alpha^2\beta =$

δ) $\chi^2 - \chi =$

ε) $\alpha\beta + \alpha\gamma + 2\alpha\delta =$

ζ) $4\chi^3 + \chi^2 - \chi =$

η) $3\chi^3 - 6\chi^2 + 9\chi^4 =$

θ) $\chi^2y^3 + \chi y^2 =$

ι) $6\chi^3y^5 + 3\chi^2y^2 =$

κ) $(\chi + y)\alpha - (\chi + y)\beta =$

λ) $\gamma(\chi - y) + \delta(y - \chi) =$