ΘΕΜΑ 4

Δίνεται η εξίσωση $(\mu^2-1)x+(3\mu^2-2\mu-1)y-5\mu^2+4\mu+1=0$ (1), όπου $\mu\in\mathbb{R}$.

α) Να βρείτε για ποιες τιμές του $\,\mu\,$ η (1) παριστάνει ευθεία $\,\varepsilon\,$.

(Μονάδες 5)

β) Να βρείτε για ποιες τιμές του μ οι ευθείες ε :

i. είναι παράλληλες στον xx'.

(Μονάδες 4)

ii. είναι παράλληλες στον *yy'* .

(Μονάδες 4)

iii. διέρχονται από το (0,0) .

(Μονάδες 4)

γ) Να δείξετε ότι όλες οι ευθείες ε που προκύπτουν από την (1) διέρχονται από σταθερό σημείο.

(Μονάδες 8)