

**Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
Πρόσθεση-Αφαίρεση ρητών παραστάσεων
8ο Φύλλο Εργασίας**

Καθηγητής: Νικόλαος Δ. Κατσίπης

1. Να κάνετε τις πράξεις:

▷ *Κανόνας*

πρόσθεσης-αφαίρεσης
ομάδων με
κλαμάτων:

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\alpha + \gamma}{\beta}$$

$$\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\gamma}{\beta} = \frac{\alpha - \gamma}{\beta}$$

Αν οι ρητές

παραστάσεις δεν έχουν

τον ίδιο παρανομαστή
τότε βρίσκουμε το ΕΚΠ

των παρανομαστών και

τις μετατρέπουμε σε

ρητές παραστάσεις με

τον ίδιο παρανομαστή.

$$(α') \frac{x}{x+2} + \frac{2}{x+2} = \dots$$

$$(β') \frac{x}{x+2} - \frac{3+x}{x+2} = \dots$$

$$(γ') \frac{3x}{x-1} + \frac{3}{1-x} = \dots$$

$$(δ') \frac{x}{x-2} + \frac{x}{2-x} = \dots$$

$$(ε') 1 + \frac{2}{x} = \dots$$

$$(ζ') \frac{3x}{3x-12} - \frac{4}{x-4} = \dots$$

$$(η') \frac{5x+6}{3x+9} - \frac{x}{x+3} = \dots$$

.....

$$(ι') \frac{3x+6}{x^2-4} - \frac{4}{2x-4} = \dots$$

.....

$$(Θ') \frac{x}{x^2-2x+1} - \frac{1}{x-1} = \dots$$

.....

2. Να κάνετε τις πράξεις:

$$(α') \frac{4}{x^2 - 9} - \frac{2}{x^2 - 3x} - \frac{1}{x^2 + 3x} = \dots$$

.....

.....

$$(β') \frac{\frac{1}{y^2} + \frac{1}{y}}{1 + \frac{1}{y}} = \dots$$

.....

$$(γ') \left(1 - \frac{x}{y}\right) \cdot \left(\frac{x}{x-y} - 1\right) = \dots$$

.....

.....

$$(δ') \left(2 - \frac{\alpha}{\beta} - \frac{\beta}{\alpha}\right) \cdot \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right) = \dots$$

.....

.....

$$(ε') \left(\frac{x}{x+2y} + \frac{x}{x-2y}\right) : \frac{2x^2}{x^2 - 4y^2} = \dots$$

.....

.....

“Ο καλύτερος τρόπος για να εκπιμήσει κανείς την αξία των μαθηματικών είναι να μελετήσει την ιστορία τους”

Carl B. Boyer, 1906-1976, Αμερικανός μαθηματικός.