

ΛΥΣΗ

α) Η διαίρεση  $P(x):(x^2-4)$  φαίνεται παρακάτω

$$\begin{array}{r|l}
 x^5 - 4x^3 - x^2 + \alpha x + \beta & x^2 - 4 \\
 \underline{-x^5 + 4x^3} & x^3 - 1 \\
 & \underline{-x^2 + \alpha x + \beta} \\
 & x^2 \quad -4 \\
 & \underline{\phantom{x^2} \phantom{-4}} \\
 & \alpha x + \beta - 4
 \end{array}$$

β) Από το α) ερώτημα έχουμε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης  $P(x):(x^2-4)$  είναι το πολυώνυμο  $\alpha x + \beta - 4$ . Όμως από την εκφώνηση δίνεται ότι είναι το πολυώνυμο  $4x + 1$ . Συνεπώς τα πολυώνυμα  $\alpha x + \beta - 4$  και  $4x + 1$  πρέπει να είναι ίσα, δηλαδή  $\alpha = 4$  και  $\beta = 5$ .

γ) Για  $\alpha = 4$  και  $\beta = 5$  έχουμε  $P(x) = x^5 - 4x^3 - x^2 + 4x + 5$ .

i. Η ταυτότητα της διαίρεσης  $P(x):(x^2-4)$  είναι  $P(x) = (x^2-4)(x^3-1) + 4x + 1$ .

ii. Αξιοποιώντας την ταυτότητα της διαίρεσης που βρήκαμε παραπάνω έχουμε

$$P(x) < 4x + 1 \Leftrightarrow (x^2 - 4)(x^3 - 1) + 4x + 1 < 4x + 1 \Leftrightarrow (x^2 - 4)(x - 1)(x^2 + x + 1) < 0.$$

Το πρόσημο του πολυωνύμου  $\Pi(x) = (x^2 - 4)(x - 1)(x^2 + x + 1)$  φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

$x$	$-\infty$	$-2$	$1$	$2$	$+\infty$		
$x^2-4$	+	○	-	-	○	+	
$x-1$	-	-	○	+	+		
$x^2+x+1$	+	+	+	+			
$\Pi(x)$	-	○	+	○	-	○	+

Συνεπώς η ζητούμενη ανίσωση αληθεύει για κάθε  $x \in (-\infty, -2) \cup (1, 2)$ .