

Πολυώνυμα

Διαίρεση

Κωνσταντίνος Λόλας

Ποια πράξη σιχαίνεστε περισσότερο

Εννοείται τη διαίρεση!

Ποια πράξη σιχαίνεστε περισσότερο

Εννοείται τη διαίρεση! και ειδικά την κάθετη!

Ποια πράξη σιχαίνεστε περισσότερο

Εννοείται τη διαιρεση!

Να σας δω: Να γίνει η διαιρεση

$$51.32 : 2.7$$

Ποια πράξη σιχαίνεστε περισσότερο

Εννοείται τη διαίρεση!

Το τέλειο φέτος είναι ότι θα ασχολούμαστε MONO με ακέραιους συντελεστές

Δημοτικό ολέ!

Ευκελείδεια Διαίρεση

Για κάθε ζευγάρι φυσικών Δ και $\delta > 0$, υπάρχουν μοναδικοί $\pi \in \mathbb{N}$ και $v \in \mathbb{N}$ ώστε

$$\Delta = \delta \cdot \pi + v, \text{ με } 0 \leq v < \delta$$

Με ονομασίες: Δ διαιρετέος, δ διαιρέτης, π πηλίκο και v υπόλοιπο

Άλλη μορφή της διαίρεσης

Av $\Delta = \delta \cdot \pi + v$ τότε

$$\frac{\Delta}{\delta} = \pi + \frac{v}{\delta}$$

Δημοτικό ολέ!

Ευκελείδεια Διαιρεση

Για κάθε ζευγάρι φυσικών Δ και $\delta > 0$, υπάρχουν μοναδικοί $\pi \in \mathbb{N}$ και $v \in \mathbb{N}$ ώστε

$$\Delta = \delta \cdot \pi + v, \text{ με } 0 \leq v < \delta$$

Με ονομασίες: Δ διαιρετέος, δ διαιρέτης, π πηλίκο και v υπόλοιπο

Άλλη μορφή της διαιρεσης

Αν $\Delta = \delta \cdot \pi + v$ τότε

$$\frac{\Delta}{\delta} = \pi + \frac{v}{\delta}$$

Περνάμε στα καινούρια

Διαίρεση Πολυωνύμων

Για κάθε ζευγάρι πολυωνύμων $\Delta(x)$ και $\delta(x) \neq 0$, υπάρχουν μοναδικά πολυώνυμα $\pi(x)$ και $v(x)$ ώστε

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \pi(x) + v(x)$$

Με $v(x)$ να είναι μηδενικό πολυώνυμο ή βαθμού μικρότερου ή ίσου του $\delta(x)$

Άλλη μορφή της διαίρεσης

Αν $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \pi(x) + v(x)$ τότε

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = \pi(x) + \frac{v(x)}{\delta(x)}$$

Περνάμε στα καινούρια

Διαίρεση Πολυωνύμων

Για κάθε ζευγάρι πολυωνύμων $\Delta(x)$ και $\delta(x) \neq 0$, υπάρχουν μοναδικά πολυώνυμα $\pi(x)$ και $v(x)$ ώστε

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \pi(x) + v(x)$$

Με $v(x)$ να είναι μηδενικό πολυώνυμο ή βαθμού μικρότερου ή ίσου του $\delta(x)$

Άλλη μορφή της διαίρεσης

Αν $\Delta(x) = \delta(x) \cdot \pi(x) + v(x)$ τότε

$$\frac{\Delta(x)}{\delta(x)} = \pi(x) + \frac{v(x)}{\delta(x)}$$

Πάμε για γνωστά!

- ① $(x^2 - 1) : (x - 1)$
- ② $(x^2 - 1) : (x)$
- ③ $(x^2 + 2x + 3) : (x + 1)$

Πάμε για γνωστά!

- ① $(x^2 - 1) : (x - 1)$
- ② $(x^2 - 1) : (x)$
- ③ $(x^2 + 2x + 3) : (x + 1)$

Πάμε για γνωστά!

- ① $(x^2 - 1) : (x - 1)$
- ② $(x^2 - 1) : (x)$
- ③ $(x^2 + 2x + 3) : (x + 1)$

Πάμε για άγνωστα!

Από γνωστά

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \Big| x - 3$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ \hline x^2 \end{array}$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ \underline{- x^3 + 3x^2} \\ \hline \end{array} \left| \begin{array}{c} x - 3 \\ x^2 \end{array} \right.$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ - x^3 + 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 2x \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} x - 3 \\ x^2 \end{array} \right.$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ - x^3 + 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 2x \end{array} \left| \begin{array}{c} x - 3 \\ x^2 - 2x \end{array} \right.$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ \underline{- x^3 + 3x^2} \\ - 2x^2 + 2x \\ \underline{2x^2 - 6x} \end{array}$$

$x - 3$
 $\overline{x^2 - 2x}$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ \underline{- x^3 + 3x^2} \\ - 2x^2 + 2x \\ \underline{2x^2 - 6x} \\ - 4x - 1 \end{array}$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x \quad - 1 \\ - x^3 + 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 2x \\ 2x^2 - 6x \\ \hline - 4x \quad - 1 \end{array} \left| \begin{array}{c} x - 3 \\ x^2 - 2x - 4 \end{array} \right.$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ - x^3 + 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 2x \\ 2x^2 - 6x \\ \hline - 4x - 1 \\ 4x - 12 \\ \hline \end{array} \left| \begin{array}{c} x - 3 \\ x^2 - 2x - 4 \end{array} \right.$$

Πάμε για áγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ - x^3 + 3x^2 \\ \hline - 2x^2 + 2x \\ 2x^2 - 6x \\ \hline - 4x - 1 \\ 4x - 12 \\ \hline - 13 \end{array}$$

Πάμε για άγνωστα!

Από γνωστά

$$\begin{array}{r}
 x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\
 - x^3 + 3x^2 \\
 \hline
 - 2x^2 + 2x \\
 - 2x^2 - 6x \\
 \hline
 - 4x - 1 \\
 - 4x - 12 \\
 \hline
 - 13
 \end{array} \left| \begin{array}{c} x - 3 \\ x^2 - 2x - 4 \end{array} \right.$$

Άρα

$$\frac{x^3 - 5x^2 + 2x - 1}{x - 3} = x^2 - 2x - 4 + \frac{-13}{x - 3}$$

Ουφ! Επιτέλους, στα 17 μου κατάλαβα διαιρεση

Διαιρεση με

- $x - 5$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^2 + 2x - 1$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^5 + 3x + 2$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...

Άρα $P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v$

Ουφ! Επιτέλους, στα 17 μου κατάλαβα διαιρεση

Διαιρεση με

- $x - 5$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^2 + 2x - 1$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^5 + 3x + 2$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...

Άρα $P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v$

Ουφ! Επιτέλους, στα 17 μου κατάλαβα διαιρεση

Διαιρεση με

- $x - 5$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^2 + 2x - 1$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^5 + 3x + 2$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...

Άρα $P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v$

Ουφ! Επιτέλους, στα 17 μου κατάλαβα διαιρεση

Διαιρεση με

- $x - 5$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^2 + 2x - 1$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...
- $x^5 + 3x + 2$ θα δώσει υπόλοιπο πολυώνυμο μορφής...

Άρα $P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v$

1 Θεωρηματάκι

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v$$

Βρείτε τρόπο να υπολογίσετε το v

Θεώρημα Υπολοίπου

Το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x - \rho$ δίνει υπόλοιπο $P(\rho)$

1 Θεωρηματάκι

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v$$

Βρείτε τρόπο να υπολογίσετε το v

Θεώρημα Υπολογίου

Το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x - \rho$ δίνει υπόλοιπο $P(\rho)$

Και το πόρισμά του!

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + P(\rho)$$

Τι γίνεται αν $P(\rho) = 0$?

Πόρισμα Υπολοίπου

Αν $P(\rho) = 0$ τότε $P(x) = (x - \rho)\pi(x)$ δηλαδή το $x - \rho$ είναι παράγοντας

Γενικά

Ένα πολυώνυμο $P(x)$ έχει παράγοντα το $x - \rho$ αν και μόνο αν το ρ είναι ρίζα του

Και το πόρισμά του!

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + P(\rho)$$

Τι γίνεται αν $P(\rho) = 0$?

Πόρισμα Υπολοίπου

Αν $P(\rho) = 0$ τότε $P(x) = (x - \rho)\pi(x)$ δηλαδή το $x - \rho$ είναι παράγοντας

Γενικά

Ένα πολυώνυμο $P(x)$ έχει παράγοντα το $x - \rho$ αν και μόνο αν το ρ είναι ρίζα του

Και το πόρισμά του!

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + P(\rho)$$

Τι γίνεται αν $P(\rho) = 0$?

Πόρισμα Υπολοίπου

Αν $P(\rho) = 0$ τότε $P(x) = (x - \rho)\pi(x)$ δηλαδή το $x - \rho$ είναι παράγοντας

Γενικά

Ένα πολυώνυμο $P(x)$ έχει παράγοντα το $x - \rho$ αν και μόνο αν το ρ είναι ρίζα του

Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!

$$\begin{array}{r}
 & 1 & -5 & 2 & -1 \\
 1 & \left| \right. & & & \\
 & \hline
 & & & &
 \end{array}$$

Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!

The diagram illustrates Horner's method for polynomial division. A horizontal line represents the coefficients of the dividend: 1, -5, 2, -1. To the left of the first coefficient, there is a vertical bar with the number 1 written above it. Below the horizontal line, there is a small vertical arrow pointing downwards with the number 1 written below it, indicating the value of α .

Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

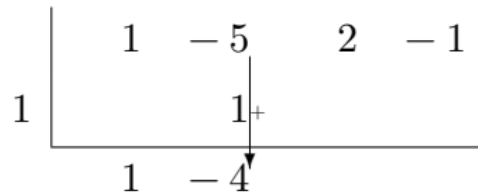
- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!

The diagram illustrates Horner's method for dividing the polynomial $1x^4 - 5x^3 + 2x^2 - 1$ by $x - 1$. The coefficients are written above the division bracket: 1, -5, 2, -1. To the left of the bracket, the divisor $x - 1$ is written vertically. An arrow points from the first coefficient 1 down to the horizontal line below the bracket. The next step shows the result of the first multiplication: $1 \cdot 1 = 1$, which is written below the bracket under the second coefficient -5.

Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!



Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!

$$\begin{array}{r}
 & 1 & -5 & 2 & -1 \\
 1 & & & & \\
 & & 1 & -4 & \\
 \hline
 & 1 & -4 & \nearrow \cdot 1
 \end{array}$$

Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!

$$\begin{array}{r}
 & 1 & -5 & 2 & -1 \\
 1 & & 1 & -4 & + \\
 \hline
 & 1 & -4 & -2 &
 \end{array}$$

Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!

$$\begin{array}{r}
 & 1 & -5 & 2 & -1 \\
 1 \left| & & 1 & -4 & -2 \\
 & 1 & -4 & -2 & .1
 \end{array}$$

Σχήμα Horner

Αν έχουμε να διαιρέσουμε ένα πολυώνυμο με $x - \alpha$ τότε ίσως είναι καλύτερα να χρησιμοποιήσουμε Horner

- ① γράφουμε όλους τους συντελεστές του διαιρεταίου
- ② γράφουμε το α δεξιά
- ③ ράβουμε!!!!

$$\begin{array}{r}
 & 1 & -5 & 2 & -1 \\
 1 & & & & \\
 & & 1 & -4 & -2+ \\
 \hline
 & 1 & -4 & -2 & -3
 \end{array}$$

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + 3x + 1$

- ① Να κάνετε τη διαίρεση του πολυωνύμου $P(x)$ δια το $x^2 - 1$
- ② Να βρείτε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο $v(x)$ της παραπάνω διαίρεσης
- ③ Να γράψετε την ταυτότητα της παραπάνω διαίρεσης
- ④ Να εξετάσετε αν η παραπάνω διαίρεση είναι τέλεια
- ⑤ Να δείξετε ότι το πολυώνυμο $Q(x) = P(x) - (4x + 1)$ διαιρείται από το $x^2 - 1$

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + 3x + 1$

- ① Να κάνετε τη διαίρεση του πολυωνύμου $P(x)$ δια το $x^2 - 1$
- ② Να βρείτε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο $v(x)$ της παραπάνω διαίρεσης
- ③ Να γράψετε την ταυτότητα της παραπάνω διαίρεσης
- ④ Να εξετάσετε αν η παραπάνω διαίρεση είναι τέλεια
- ⑤ Να δείξετε ότι το πολυώνυμο $Q(x) = P(x) - (4x + 1)$ διαιρείται από το $x^2 - 1$

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + 3x + 1$

- ① Να κάνετε τη διαίρεση του πολυωνύμου $P(x)$ δια το $x^2 - 1$
- ② Να βρείτε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο $v(x)$ της παραπάνω διαίρεσης
- ③ Να γράψετε την ταυτότητα της παραπάνω διαίρεσης
- ④ Να εξετάσετε αν η παραπάνω διαίρεση είναι τέλεια
- ⑤ Να δείξετε ότι το πολυώνυμο $Q(x) = P(x) - (4x + 1)$ διαιρείται από το $x^2 - 1$

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + 3x + 1$

- ① Να κάνετε τη διαίρεση του πολυωνύμου $P(x)$ δια το $x^2 - 1$
- ② Να βρείτε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο $v(x)$ της παραπάνω διαίρεσης
- ③ Να γράψετε την ταυτότητα της παραπάνω διαίρεσης
- ④ Να εξετάσετε αν η παραπάνω διαίρεση είναι τέλεια
- ⑤ Να δείξετε ότι το πολυώνυμο $Q(x) = P(x) - (4x + 1)$ διαιρείται από το $x^2 - 1$

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + 3x + 1$

- ① Να κάνετε τη διαίρεση του πολυωνύμου $P(x)$ δια το $x^2 - 1$
- ② Να βρείτε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο $v(x)$ της παραπάνω διαίρεσης
- ③ Να γράψετε την ταυτότητα της παραπάνω διαίρεσης
- ④ Να εξετάσετε αν η παραπάνω διαίρεση είναι τέλεια
- ⑤ Να δείξετε ότι το πολυώνυμο $Q(x) = P(x) - (4x + 1)$ διαιρείται από το $x^2 - 1$

Έστω το πολυώνυμο $P(x) = (x^2 - 1)(3x - 2) + 5x - 1$

- ① Να βρείτε το πηλίκο και το υπόλοιπο της διαίρεσης $P(x) : (x^2 - 1)$
- ② Η παραπάνω ισότητα είναι η ταυτότητα διαίρεσης του $P(x)$ με το $3x - 2$;

Έστω το πολυώνυμο $P(x) = (x^2 - 1)(3x - 2) + 5x - 1$

- ① Να βρείτε το πηλίκο και το υπόλοιπο της διαίρεσης $P(x)$: $(x^2 - 1)$
- ② Η παραπάνω ισότητα είναι η ταυτότητα διαίρεσης του $P(x)$ με το $3x - 2$;

① Να βρείτε το υπόλοιπο της διαίρεσης του πολυωνύμου

$$P(x) = x^3 - 5x + 1 \text{ με το } x + 1$$

② Να βρείτε τις τιμές του α , για τις οποίες το υπόλοιπο της διαίρεσης του

$$P(x) = 2x^2 - \alpha x + \alpha \text{ με το } x + 2\alpha \text{ είναι } 11$$

① Να βρείτε το υπόλοιπο της διαίρεσης του πολυωνύμου

$$P(x) = x^3 - 5x + 1 \text{ με το } x + 1$$

② Να βρείτε τις τιμές του α , για τις οποίες το υπόλοιπο της διαίρεσης του

$$P(x) = 2x^2 - \alpha x + \alpha \text{ με το } x + 2\alpha \text{ είναι } 11$$

Αν το υπόλοιπο της διαιρεσης του πολυωνύμου $P(x)$ με $x - 1$ είναι 2, να δείξετε ότι το πολυώνυμο $Q(x) = P(3x + 7) - x^2 + 2$ έχει ρίζα το -2

Αν το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $3x^2 - x - 4$ είναι $2x + 5$, να βρείτε το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x + 1$

- ① Να εξετάσετε, αν τα πολυώνυμα $x + 1$ και $x - 1$ είναι παράγοντες του πολυωνύμου $P(x) = x^3 - x^2 + 2$
- ② Να βρείτε τις τιμές του α , για τις οποίες το πολυώνυμο $P(x) = \alpha^3x^3 - 5x + 2$ έχει παράγοντα το $x - 2$

- ① Να εξετάσετε, αν τα πολυώνυμα $x + 1$ και $x - 1$ είναι παράγοντες του πολυωνύμου $P(x) = x^3 - x^2 + 2$
- ② Να βρείτε τις τιμές του α , για τις οποίες το πολυώνυμο $P(x) = \alpha^3x^3 - 5x + 2$ έχει παράγοντα το $x - 2$

Να δείξετε ότι τα παρακάτω πολυώνυμα δεν έχουν παράγοντα της μορφής $x - \rho$

① $P(x) = 3x^6 + 5x^2 + 3$

② $Q(x) = -3x^4 - 5x^2 - 3$

Να δείξετε ότι τα παρακάτω πολυώνυμα δεν έχουν παράγοντα της μορφής $x - \rho$

① $P(x) = 3x^6 + 5x^2 + 3$

② $Q(x) = -3x^4 - 5x^2 - 3$

Να βρείτε τις τιμές των α και β για τις οποίες το πολυώνυμο

$P(x) = -x^3 + 2\alpha x - \beta + \alpha$, έχει παράγοντα το $x + 2$ και το υπόλοιπο της διαιρέσης του $P(x)$ με το $x + 1$ είναι 3.

Αν το πολυώνυμο $P(x) = x^3 + \alpha x - \alpha + \beta$ έχει παράγοντες όλους τους παράγοντες του πολυωνύμου $x^2 - 2x$, να βρείτε τις τιμές των α και β

Με τη βοήθεια του σχήματος Horner, να βρείτε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο των παρακάτω διαιραίσεων και να γράψετε τις ταυτότητες των διαιρέσεων

① $(2x^3 - 3x^2 + 5) : (x - 1)$

② $-2x^3 : (x + 1)$

Με τη βοήθεια του σχήματος Horner, να βρείτε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο των παρακάτω διαιραίσεων και να γράψετε τις ταυτότητες των διαιρέσεων

- ① $(2x^3 - 3x^2 + 5) : (x - 1)$
- ② $-2x^3 : (x + 1)$

Με τη βοήθεια του σχήματος Horner μόνο, να αποδείξετε ότι το πολυώνυμο $P(x) = x^3 - 7x + 6$ διαιρείται με το πολυώνυμο $Q(x) = (x - 1)(x + 3)$ και στη συνέχεια, να βρείτε το πηλίκο της διαίρεσης $P(x) : Q(x)$

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^5$, όπου x θετικός αριθμός. Να απλοποιήσετε την παράσταση $\frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$

Να βρείτε το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x^2 + x$, όταν ισχύουν $P(0) = 2$ και το υπόλοιπο της διαίρεσής του $P(x)$ με το $x + 1$ είναι 3

Να γράψετε τις παρακάτω συναρτήσεις στη μορφή $f(x) = \alpha x + \beta + \frac{\gamma}{x - 1}$

① $f(x) = \frac{2x - 3}{x - 1}$

② $f(x) = \frac{x^2}{x - 1}$

Να γράψετε τις παρακάτω συναρτήσεις στη μορφή $f(x) = \alpha x + \beta + \frac{\gamma}{x - 1}$

① $f(x) = \frac{2x - 3}{x - 1}$

② $f(x) = \frac{x^2}{x - 1}$

Έστω $P(x)$ πολυώνυμο 3ου βαθμού, το οποίο διαιρείται με το $x^2 + 3$

- ① Να βρείτε τη μορφή του πηλίκου $\pi(x)$
- ② Αν επιπλέον έχει ρίζα το -1 και ισχύει $P(-2) = 14$, να βρείτε το $P(x)$

Έστω $P(x)$ πολυώνυμο 3ου βαθμού, το οποίο διαιρείται με το $x^2 + 3$

- ① Να βρείτε τη μορφή του πηλίκου $\pi(x)$
- ② Αν επιπλέον έχει ρίζα το -1 και ισχύει $P(-2) = 14$, να βρείτε το $P(x)$