

Κάποιες σκέψεις:

1. Σύγκριση συναρτήσεων: (με τύπους) $f(x) = \sqrt[3]{x^2}$ και $g(x) = x^{\frac{2}{3}}$
2. Η επίλυση εξισώσεων όπως: $f^{-1}(x) = x$ και $f(x) = f^{-1}(x)$,
για μία αντιστρέψιμη συνάρτηση $f : A \rightarrow f(A)$
θα πρέπει να γίνει εντός του $A \cap f(A) \dots$
3. Εύρεση σχέσης-αντιστοιχίας (σε ορισμούς και θεωρήματα) μεταξύ τοπικού ακροτάτου της f' και σημείου καμπής της f .

έπεται συνέχεια...

ΝΑΤΑΛΙΑ ΚΟΛΟΚΟΤΡΩΝΗ