

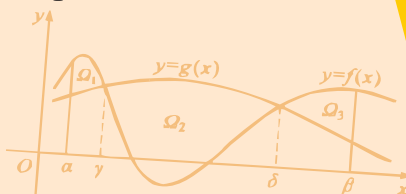


νέος πρωτότυπος διαγωνισμός

μαθηματικών ικανοτήτων

ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = (x^{-1})' = -1 \cdot x^{-1-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$$
$$\left(\frac{1}{x^2}\right)' = (x^{-2})' = -2 \cdot x^{-2-1} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$$
$$(\sqrt{x})' = \left(x^{\frac{1}{2}}\right)' = \frac{1}{2} \cdot x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$



για μαθητές Β' - Γ' - Δ' - Ε' - ΣΤ' Δημοτικού
και Α' - Β' - Γ' Γυμνασίου



Όλοι μπορούν να αναπτύξουν
τη μαθηματική τους σκέψη

Σάββατο 3 Απριλίου 2021
εξ αποστάσεως ηλεκτρονικά

Δήλωσε συμμετοχή σε ένα από
τα κέντρα του διαγωνισμού