



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΦΙΛΟΜΑΘΕΙΑ

📍: Ιακώβου Πολυλά 24 - Πεζόδρομος | ☎: 26610 20144 | 📠: 6932327283 - 6955058444

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ - ΘΕΩΡΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΛΥΜΕΝΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ

3 Δεκεμβρίου 2019

ΤΑΞΗ - ΜΑΘΗΜΑ

Κεφάλαιο

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ

$$\int_0^x t^2 dt = \frac{x^3}{3}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1} = \frac{\pi^2}{12}$$

Οι λύσεις της εξίσωσης $x^2 - 3x + 2 = 0$ είναι $x = 1$ και $x = 2$.

Το ολοκλήρωμα ισούται με

$$\int \log(x) dx = x \log(x) - x$$

$$\int_1^2 x^2 dx = \left. \frac{x^3}{3} \right|_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$