

— αν $x < 0$, τότε $\ln|x| = \ln(-x)$, οπότε, αν θέσουμε $y = \ln(-x)$ και $u = -x$, έχουμε

$y = \ln u$. Επομένως,

$$y' = (\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u' = \frac{1}{-x} (-1) = \frac{1}{x}$$

$$\text{και άρα } (\ln|x|)' = \frac{1}{x}.$$

ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΤΟΥ ΘΕΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΕΣΗΣ ΤΙΜΗΣ

Απόδειξη 16 σχολικού Σελ 251

Επαναληπτικές 2004, Απολυτήριες 2009, Απολυτήριες 2014

Έστω μια συνάρτηση f ορισμένη σε ένα διάστημα A . Αν

- f είναι συνεχής στο A και
- $f'(x) = 0$ για κάθε εσωτερικό σημείο x του A ,

τότε να αποδείξετε ότι f είναι σταθερή σε όλο το διάστημα A .

11

Αρκεί να αποδείξουμε ότι για οποιαδήποτε $x_1, x_2 \in A$ ισχύει $f(x_1) = f(x_2)$. Πράγματι

- Αν $x_1 = x_2$, τότε προφανώς $f(x_1) = f(x_2)$.
- Αν $x_1 < x_2$, τότε στο διάστημα $[x_1, x_2]$ η f ικανοποιεί τις υποθέσεις του θεωρήματος μέσης τιμής. Επομένως, υπάρχει $\xi \in (x_1, x_2)$ τέτοιο, ώστε

$$f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}. \quad (1)$$