

Ερωτήσεις

1) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ παρ/μη με πολ. Taylor 2ου βαθμού

$$T_{2,0}(x) = 3x^2$$

Ποιες τιμές έχει $f(0)$, $f'(0)$, $f''(0)$;

Απάντ.

$$f(0) = T_{2,0}(0) = 3 \cdot 0 = \underline{0}$$

$$f'(0) = T'_{2,0}(0) = 6 \cdot 0 = \underline{0}$$

$$f''(0) = T''_{2,0}(0) = \underline{6}$$

2) $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $T_{3,x_0=10}(x) = x^2 + 8x^3$. Ποιες τιμές έχει

$f(10)$, $f'(10)$, $f''(10)$, $f'''(10)$

$$f(10) = T_{3,x_0=10}(10) = 10^2 + 8 \cdot 10^3$$

$$f'(10) = T'_{3,x_0=10}(10) = 2 \cdot 10 + 24 \cdot 10^2$$

$$f''(10) = T''_{3,x_0=10}(10) = 2 + 48 \cdot 10$$

$$f'''(10) = T'''_{3,x_0=10}(10) = 48$$

3) Πως γράφεται το

$$p(x) = x^2 - 4x - 9 \text{ ως}$$

$$p(x) = \beta_2(x-3)^2 + \beta_1(x-3) + \beta_0 ;$$

$$\beta_0 = p(3) = -12$$

$$\beta_1 = \frac{p'(3)}{1!} = p'(3) = (2x-4) \Big|_{x=3} = 2$$

$$\beta_2 = \frac{p''(3)}{2!} = \frac{2}{2} = 1. \text{ Άρα } \underline{x^2 - 4x - 9 = (x-3)^2 + 2(x-3) - 12}$$

Άσκησεις (Μορ Taylor για ως $f(x) = e^x, \ln x, \ln x, \log(1+x)$

1) $f(x) = e^x, x \in \mathbb{R}$

i) Να βρεθεί το $T_{n,0}(x), R_{n,0}(x)$

ii) Να αποδείξει ότι

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \quad (\text{⊕})$$

(Αν Taylor της ευθείας)

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$$

($x=1$ βλυν ⊕)

iii) Να βρεθεί προσέγγιση του $e^{0,1}$ με πολυών. Taylor 3ου βαθμού

iv) N.d.o. $e \notin \mathbb{Q}$

Υπολ. προσέγγιση του e με σφάλμα $< 10^{-5}$

Λύση

$$i) T_{n,0}(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

$$f(x) = e^x, \quad f(0) = 1$$

$$f'(x) = e^x, \quad f'(0) = 1$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(x) = e^x, \quad f^{(n)}(0) = 1$$

$$T_{n,0}(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

$$R_{n,0}(x) = \frac{e^{\xi x}}{(n+1)!} x^{n+1} \text{ για κάποιο } \xi x \text{ μεταξύ}$$

των $x, 0$ (Το ξ εξαρτάται και
από το n)

$$ii) \text{ Αρκεί } \lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$|R_{n,0}(x)| = \frac{e^{\xi x}}{(n+1)!} |x|^{n+1} \leq e^{|x|} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\text{Άρα: } e^x = T_{n,0}(x) + R_{n,0}(x) = \left(1 + \frac{x}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!}\right) + R_{n,0}(x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} T_{n,0}(x) + \lim_{n \rightarrow \infty} R_{n,0}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} T_{n,0}(x) = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots =$$

$$\text{iii) } e^{0,1} \cong T_{3,0}(0,1) = 1 + \frac{(0,1)}{1!} + \frac{(0,1)^2}{2!} + \frac{(0,1)^3}{3!}$$

$$\cong 1,00517$$

iv) θ.ν.δ.ο $e \notin \mathbb{Q}$

Απόδειξη με εις άτοπο απαγωγή.

Εστω ότι $e \in \mathbb{Q}$ ($2 < e < 3$)

τότε $\exists m_0, n_0 \in \mathbb{N}$ τέτοια ώστε $e = \frac{m_0}{n_0}$

Θεωρούμε $k \geq 2$, $k \geq n_0$ (k -βαθμίο)

$$\left\{ \begin{aligned} e &= T_{k,0}(1) + R_{k,0}(1) = \\ &= \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!} \right) + \frac{e^{\xi}}{(k+1)!}, \quad \xi \in (0,1) \\ e &= \frac{m_0}{n_0} \end{aligned} \right.$$

$$\frac{m_0}{n_0} = \left(1 + \dots + \frac{1}{k!} \right) + \frac{e^{\xi}}{(k+1)!}$$

(πολλαπλασιάζουμε με $k!$)

$$0 < \frac{e^{\xi}}{k+1} = \underbrace{\frac{m_0}{n_0} k!}_{\in \mathbb{N}} - \underbrace{k! \left(1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{k!} \right)}_{\in \mathbb{N}} \in \mathbb{N}$$

$$0 < a = \frac{e^{\xi}}{k+1} < \frac{e}{k+1} < \frac{3}{k+1} \leq \frac{3}{2+1} = 1$$

$0 < a < 1$ $\in \mathbb{N}$ Άτοπο (\exists φυσικός αρ. μεταξύ 0, 1 !!)

(... συνέχεια διώνς άκρονόμου 1 (iv))

Ζητάμε προσέγγιση του e με
σφάλμα $< 10^{-5}$

Ζητάμε $n_0 \in \mathbb{N} : R_{n_0,0}(1) = \frac{e^{\xi}}{(n_0+1)!} < 10^{-5}$

$$\frac{e^{\xi}}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!} \quad (*)$$

$0 < \xi < 1$

Βρίσκουμε n_0 :

$$\frac{3}{(n_0+1)!} < \frac{1}{10^5} \quad \cdot \text{Τότε} \quad R_{n_0,0}(1) = \frac{e^{\xi}}{(n_0+1)!} < \frac{1}{10^5}$$

Βρίσκουμε $n_0 : 3 \cdot 10^5 < (n_0+1)! \Rightarrow n_0 = 8 \quad (300000 < 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8)$

$$e \cong 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{8!} \cong 2,71828$$

με σφάλμα $< 10^{-5}$

Σημείατα: Ποσ. Taylor, Υπολοίπων Taylor (έως 15ου βαθμού/ακμίν)