

Διόρθωση

Σελ. 7, αρχείο Αορίστο I.pdf: Η $\frac{e^x + \ln(x)}{1^{3^5} \cdot 2^{2^3}}$ είναι στοιχειώδης 3^{4^5} ζήτησης

$$\underbrace{\left[\underbrace{e^x + \ln(x)}_{3^{4^5}} \right]}_{4^{4^5}} \underbrace{\sin(x)}_{1^{4^5}} + \frac{\underbrace{(x^2 + 5x + 3)}_{2^{4^5}} \cos(x)}{2^{4^5}}, \text{ άρα } 5^{4^5} \text{ ζήτησης.}$$

$$\underbrace{\text{Arctan} \left(\underbrace{e^x + 5x^2}_{3^{4^5} \cdot 2^{2^3}} \right)}_{4^{4^5}} + \frac{\underbrace{\sin^2}_{2^{2^3}} \left(\underbrace{5x + 4}_{1^{2^3}} \right)}_{3^{4^5}} + \frac{\underbrace{\ln}_{2^{2^3}} \left(\underbrace{\sin(x)}_{1^{2^3}} \right)}_{3^{4^5}}, \text{ άρα } 5^{4^5} \text{ ζήτησης.}$$