

מתמטיקה לכימאים תרגיל 3

עוזי חרוש וולא אמארה

תרגיל. בדוק האם הטורים הבאים מתכנסים

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{2^n + 8} .1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2 - 4n + 7} .2$$

$$\text{(מבחן ההשוואה השני)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n} + 4\sqrt{n}} .3$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2(n)}{3^n} .4$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(16+n^2)\sqrt{n-3}} .5$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-5}{2n^3+4} .6$$

$$\text{(מבחן ההשוואה הראשון)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n)}{2n^{\frac{3}{2}}} .7$$

$$\text{(מבחן ההשוואה השני)} \frac{3}{4} + \frac{5}{9} + \frac{7}{16} + \frac{9}{25} + \frac{11}{36} + .8$$

$$\text{(מבחן ההשוואה הראשון)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^2(n)} .9$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^6(n)}{n^3} .10$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^2(n)}{\sqrt{n^3}} .11$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{5^n} .12$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)(n+2)}{n!} .13$$

$$\text{(מבחן ד'אלמבר)} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\sqrt{2}}}{2^n} .14$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n} .15$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{2n+3} \right)^n .16$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^n} .17$$

$$(מבחן קושי) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} .18$$

$$\alpha > 1 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} \text{ מתכנס עבור} .19$$

$$(\text{מבחן האינטגרל}) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^{\alpha}(n)} \text{ הוכח ש-} .20$$

תרגיל. קבע האם הטורים הבאים מתכניםים בהחלה, מתכניםים בתנאי או מתבדדים.

$$(\text{מבחן החשווותה הראשון}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cos(n^2)}{3^n} .1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2} .2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cos \left(\frac{1}{n} \right) .3$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n^2+1)} .4$$

$$(\text{מבחן לייבניז}) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} .5$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln(n)} e^{\frac{1}{n}} .6$$

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n} \left(1 + \frac{1}{\ln n} \right) .7$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(n+3)!}{3!n!3^n} .8$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{\ln(n^2+1)} \cos \frac{1}{n} .9$$

$$1 + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \frac{2}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} - \frac{2}{17} + \frac{1}{19} + \frac{1}{21} \pm \dots .10$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \left(1 + \frac{2}{n} \right)^n .11$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{5^n - n^2} .12$$

בצלחה!!