

Written by

Friday, 18 July 2008 19:02 - Last Updated Friday, 18 July 2008 19:11

ஐக்கிய கணிதத்தில் வித்தை காட்டுவம் என்கு இங்கே ஒரு பதிவரைப் போட அதுக்கு வந்த பின்னட்டங்களால் ஆடிப் போனனே. $1 = 0.99999\ldots$ என்று நான் சொல்ல, இல்லையென்று சொல்லுறாய், ஏதோ சித்துவிளையாட்டுக் காட்டி நிறுவிப்போட்டாய் (:-))) என்று பலபேர் பின்னட்டம்போட வளிக்கிட்டுப் போடாமல் போனதெல்லாம் எனக்குத் தெரியும்.

சரி. இது கணிதம். அதாவது உண்மை. சொன்ன எனக்கு எல்லோருக்கும் விளங்கத்தக்க வகையில் சொல்லவேண்டிய கடமையும் இருக்குது. கீழே வடிவாச சொல்லப்போறன கவனியுங்கோ.

நான் இங்கே சொல்வது $0.99999\ldots$ என 9 கள் திரும்பத்திரும்ப வரும் எண்ணத்தான் என்பதை வாசகர்கள் கவனிக்கவேண்டும். இதனை நான் $0.999'$ எனக்குறிப்பிடுகிறேன். இது தொடர்ந்து செல்லும் என என்பதால் இதனை 10 இனால் பெருக்கினாலும் $9.999999\ldots$ என தொடர்ந்து செல்லும் எண்ணை கிடைக்கும். அதாவது $9.999'$ கிடைக்கும். சரி நிறுவலுக்குப் போவோம்.

நிறுவல் 1: பின்ன முறை நிறுவல்

$$\begin{aligned} 0.333\ldots &= \frac{1}{3} \\ 3 \times 0.333\ldots &= 3 \times \frac{1}{3} = \frac{3 \times 1}{3} \\ 0.999\ldots &= 1 \end{aligned}$$

அல்லது

$$\begin{aligned} 0.111\ldots &= \frac{1}{9} \\ 9 \times 0.111\ldots &= 9 \times \frac{1}{9} = \frac{9 \times 1}{9} \\ 0.999\ldots &= 1 \end{aligned}$$

அல்லது

$$1 = \frac{9}{9} = 9 \times \frac{1}{9} = 9 \times 0.111\ldots = 0.999\ldots$$

Written by
Friday, 18 July 2008 19:02 - Last Updated Friday, 18 July 2008 19:11

நிறுவல் 2: சமன்பாட்டு மூறைத் தீர்வு

$$c = 0.999 \dots$$
$$10c = 9.999 \dots$$
$$10c - c = 9.999 \dots - 0.999 \dots$$
$$9c = 9$$
$$c = 1$$
$$0.999 \dots = 1$$

நிறுவல் 3: கணித ஒழுங்குமுறை

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{9} = 0.1111 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9} = 0.2222 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{3}{9} = 0.3333 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{9} = 0.4444 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{5}{9} = 0.5555 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{6}{9} = 0.6666 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{7}{9} = 0.7777 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{8}{9} = 0.8888 \dots$$
$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{9}{9} = 0.9999 \dots$$

Written by
Friday, 18 July 2008 19:02 - Last Updated Friday, 18 July 2008 19:11

இதில் இறுதியில் 9/9 = 0.999' என வருகிறது. அதாவது 1 = 0.999' ஆகும்.

நிறுவல் 4: எதிர்மறுப்பு முறை (படத்தைச் சொடுக்கிப் பாருங்களோ)

1 உட 0.999' உம் சமனிலை என எடுத்துக்கொள்வோம்.
1 = 0.999'
அப்படியேவிட 1 இற்கு 0.999' இற்குவிடமின் ஏதாவதொரு
எண் இரண்டாக வேண்டும்.
 $A = 1$ $B = 0.999'$
எனக்கொண்டால் இரண்டிலும் கூடிய இரண்டில்-பிச்சைதான்
என் A யிற்கு 0.999' இற்குவிடமின் இரண்டாகவேண்டும்.
 $\frac{A + B}{2} = \frac{1 + 0.999'}{2} = \frac{1.999'}{2} = 0.999' = B$
ஆகவே
 $\frac{A + B}{2} = B$
 $A + B = 2B$
 $A + B = B + B$
 $A = B$
ஆகவே 1 = 0.999' ஆகிறது.
தங்கள் இரண்டும் சமனிலை என எடுத்துதான் சமனென்றே
எழுதுகின்றது எனவே எவ்வாறு எடுக்கவேண்டியானது.
ஆகவே 1 உட 0.999' உம் சமனானவை ஆகிது.

நிறுவல் 5: பரெகுகற்றொடர் முறை

பரெகுகற்றொடர் ஒன்றில் $|r| > 1$ ஆக இருக்க கீழ்வரும் சமன்பாடு பற்றெப்படும்.

$$ar + ar^2 + ar^3 + \dots = \frac{ar}{1 - r}.$$

எனவோ இம்முறையில் 0.999' இனை கீழ்வருமாறு எழுதுலாம்.

$$0.999\dots = 9(\frac{1}{10}) + 9(\frac{1}{10})^2 + 9(\frac{1}{10})^3 + \dots = \frac{9(\frac{1}{10})}{1 - \frac{1}{10}} = 1.$$

Written by

Friday, 18 July 2008 19:02 - Last Updated Friday, 18 July 2008 19:11

அதாவது $1 = 0.999'$ ஆகும்.

முடிவு: $1 = 0.999999....$ என்பது முடிந்த முடிவு

பி.சு: உண்மையில் நான் இதுபற்றிய எனது [முதலாவது பதிவு](#) சும்மாதான் போட்டிருந்தேன். ஆனால் அதற்கு வந்த பின்னிட்டங்களால் தான் அங்கே இங்கே என்று போய் தடேபி முடிவகை காணக் கட்டியதாக இருந்தது. ஆகவே பின்னிட்டமிட்ட அனவரூக்கும் நன்றிகள்.

- மதுவதனன் மௌ. -

<http://n-aa.blogspot.com/2008/07/1-0999999-2.html>