

10.2 Infinite Series

Note Title

٢٢/٠٥/٠٧

An infinite series (or simply a series) is the sum of an infinite sequence of numbers

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

يهدف هذا الفصل لتوضيح (معنى) لمجموع عدد لا نهائي من (الأرقام) و نظرية هيرد الرياضياتية لحساب هذا المجموع. لاحظ أنه (مستحيل) هي مجموع لا نهائي من (الأرقام) ولا نستطيع حساب هذا المجموع فقط. بإضافة (المحدد) معرفة (النتيجة).

DEFINITIONS

Given a sequence of numbers $\{a_n\}$, an expression of the form

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$$

is an infinite series. The number a_n is the n th term of the series. The sequence $\{s_n\}$ defined by

$$s_1 = a_1$$

$$s_2 = a_1 + a_2$$

\vdots

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

\vdots

is the sequence of partial sums of the series, the number s_n being the n th partial sum. If the sequence of partial sums converges to a limit L , we say that the series converges and that its sum is L . In this case, we also write

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = L.$$

If the sequence of partial sums of the series does not converge, we say that the series diverges.

Illustrations:

1) For the series $\sum_{n=1}^{\infty} n = 1 + 2 + 3 + 4 + \dots$

$$S_1 = 1$$

$$S_2 = 1 + 2 = 3$$

$$S_3 = 1 + 2 + 3 = 6$$

⋮

$$S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

⋮

So the sequence of partial sum is

$$\{S_n\} = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\} = \{1, 3, 6, 10, \dots, \frac{n(n+1)}{2}, \dots\}$$

Since

$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)}{2} = \infty$ then the series $\sum_{n=1}^{\infty} n$ is diverges.

2) For the series $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \dots$

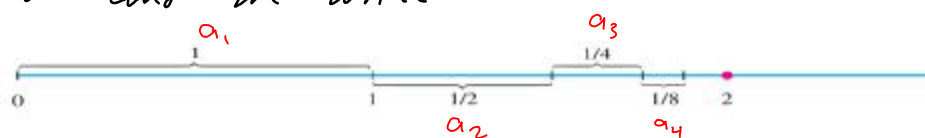
we add the terms one at a time from the beginning and look for a pattern in how these partial sums grow.

Partial sum	Value	Suggestive expression for partial sum
First:	$s_1 = 1$	$2 - 1$
Second:	$s_2 = 1 + \frac{1}{2}$	$2 - \frac{1}{2}$
Third:	$s_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$	$2 - \frac{1}{4}$
⋮	⋮	⋮
nth:	$s_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$	$2 - \frac{1}{2^{n-1}}$

So the seq of partial sum is $\{S_n\} = \left\{ 2 - \frac{1}{2^{n-1}} \right\}$.

Since $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 - \frac{1}{2^{n-1}} = 2$, then the series is convergent and we write

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



$$3) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - \dots$$

$$S_1 = -1, S_2 = 0, S_3 = -1, S_4 = 0, \dots$$

so the seq. of partial sum is $\{S_n\} = \{-1, 0, -1, 0, -1, \dots\}$

Clearly

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n \text{ d.n.e.}$$

so $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ is divergent series.

تلاحظ كما سبق أنه لتقدير ما إذا كانت متسلسلة ما تقاربية أم لا، فإنه يلزمنا إيجاد متتابعة (الجزئية) $\{S_n\}$ ثم أخذ الجزئية لها، والحقبة أنه لحساب $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ فإنه يلزمنا معرفة قافوه محدد للعدد العام S_n في متتابعة (الجزئية) لكنه من الصعب إيجاد قافوه عام لـ S_n من كثيره المتسلاات / مما يسبب عجزنا عن تقدير ما إذا كانت (متسلسلة) تقاربية أم لا.

هناك نوعيه من المتسلاات تتمازاه بأنه يمكنه دائماً إيجاد قافوه عام لـ S_n ومنه ثم حساب الجزئية $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ والتقدير قيمة (متسلسلة) وهما المتسلاات (الهندسية) (Geometric Series) و (المتسلاات) التليكوبيه (Telescoping Series)

Geometric Series

Geometric series are series of the form

$$a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} ar^{n-1}$$

in which a and r are fixed real numbers and $a \neq 0$. The series can also be written as $\sum_{n=0}^{\infty} ar^n$. The **ratio** r can be positive, as in

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + \dots, \quad r = 1/2, a = 1$$

or negative, as in

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^{k-1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \dots + \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \dots, \quad r = -1/3, a = 1$$

Note that if $r=1$ then the G.S. has the form

$$\sum_{n=0}^{\infty} ar^n = a + a + a + \dots$$

so the seq. of partial sum $S_n = a + a + \dots + a = n \cdot a$

Hence $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \neq \infty$ (a é ∞ !) \therefore $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ (a é ∞ !)

Thus, the G.S. is div. if $r=1$.

Similarly if $r=-1$, then the G.S. is

$$\sum_{n=0}^{\infty} ar^n = a \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \text{ div. (تم على جبر سابقاً)}$$

Now, if $|r| \neq 1$, then the G.S

$$\sum_{n=0}^{\infty} ar^n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^n + \dots$$

has seq. of partial sum with n th-term

$$S_n = a + ar + \dots + ar^n = \frac{a(1-r^{n+1})}{1-r}$$

Now if $|r| < 1$ then $r^n \rightarrow 0$ and hence

$$S_n \rightarrow \frac{a}{1-r}$$

if $|r| > 1$ then $|r^n| \rightarrow \infty$ and $\{S_n\}$ is div.

Therefore we conclude that

If $|r| < 1$, the geometric series $a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + \dots$ converges to $a/(1-r)$:

$$\sum_{n=0}^{\infty} ar^n = \frac{a}{1-r}, \quad |r| < 1.$$

If $|r| \geq 1$, the series diverges.

Examples: Discuss the convergence of the following:

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

Sol: The series is geometric with $a=1$ and $r=\frac{1}{2}$. Since $|r| = \frac{1}{2} < 1$, the series is convergent and

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-\frac{1}{2}} = \boxed{2}$$

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

Sol: The series is geometric with $a = -\frac{1}{27}$ and $r = -\frac{1}{3}$. Since $|r| = \frac{1}{3} < 1$, the series is convergent and

$$\sum_{n=2}^{\infty} \left(-\frac{1}{3}\right)^{n+1} = \frac{a}{1-r} = \frac{-\frac{1}{27}}{1-(-\frac{1}{3})} = \frac{-1}{36}$$

$$3) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n 2^n \text{ is G.S. with } r=2 \text{ and since } |r| > 1,$$

The series diverges.

$$4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} (-3) \left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

Sol: The series is geometric with $a = \frac{3}{2}$ and $r = -\frac{1}{2}$. Since $|r| < 1$ so it is convergent

$$\text{to } \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{3}{2}}{1-(-\frac{1}{2})} = \boxed{1}$$

5) Express the repeating decimal $4.134343434\dots$ as the ratio of two integers.

$$\begin{aligned} \text{Sol: } 4.1343434\dots &= 4.1 + 0.034 + 0.00034 + 0.0000034 + \dots \\ &= 4.1 + \frac{34}{1000} + \frac{34}{100000} + \frac{34}{10000000} + \dots \end{aligned}$$

$$= 4.1 + \frac{34}{10^3} \left[1 + \frac{1}{100} + \left(\frac{1}{100}\right)^2 + \left(\frac{1}{100}\right)^3 + \dots \right]$$

G.S. with $a=1$ and $r = \frac{1}{100}$

$$= \frac{41}{10} + \frac{34}{10^3} \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{100}} \right) = \frac{41}{10} + \frac{34}{10^3} \cdot \frac{100}{99}$$

$$= \frac{41}{10} + \frac{34}{990} = \boxed{\frac{4093}{990}}$$

Telescoping Series:

هو نوع من المتسلسلات نستطيع فيه تكويبه قانونه عام ملتصقة (الجميع الجزئية) $\{S_n\}$ عنه طريق حذف أرقام داخلية للحد (تكون S_n وبقا (الترتم) الأول (والأخير على (الأغلب) وقد يكون غير ذلك. (الأمثلة) التالية توضح هذا النوع:

Examples: Discuss the convergence of the following series:

$$1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \dots$$

إذا قمنا بحساب متتابعة (الجميع) (الجزئية) مباشرة، فإننا لنه نستطيع إيجاد S_n قانونه عام بهذه (الصورة) كالآتي:

$$S_1 = \frac{1}{1 \cdot 2}, \quad S_2 = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3}, \quad \dots$$

$$S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = ??$$

لذلك نتخذه فكرة الكسور (الجزئية) (partial fraction) كالآتي:

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} \stackrel{\text{بعد حساب}}{=} \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

لذلك

$$S_1 = 1 - \frac{1}{2}, \quad S_2 = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) = 1 - \frac{1}{3}$$

$$S_3 = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) = 1 - \frac{1}{4},$$

⋮

$$S_n = (1 - \frac{1}{2}) + (\frac{1}{2} - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) + \dots + (\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}) = 1 - \frac{1}{n+1}$$

so the seq of partial sum $\{S_n\} = \left\{1 - \frac{1}{n+1}\right\}$,

$$\text{and } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = \boxed{1}$$

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

$$\text{sol: } S_1 = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad S_2 = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$S_3 = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}}\right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{4}}$$

$$\dots$$
$$S_n = \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \dots + \left(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}\right) = 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

so, the series is telescoping and

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}}\right) = 1 \quad \text{so}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}\right] = 1.$$

The nth-term test for a Divergent series.

أحد أهم أساليب تباعد المتسلسلة هو أن حدودها تكون صغرة عندما تزيد n ، انظر المثال التالي:

$$\text{Example: } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n} = \frac{2}{1} + \frac{3}{2} + \frac{4}{3} + \dots$$

هي متسلسلة جميع حدودها أكبر من 1 وبالتالي سيكون

لذلك فإن $\{S_n\}$ من متسلسلة غير محدودة، وبالتالي سيكون

$$a_n = \frac{n+1}{n} \rightarrow 1 \quad \text{بأي شيء}$$

Thrm: If $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converges then $a_n \rightarrow 0$

PF: Since $\sum a_n$ converges, then the seq of partial sum S_n converges to some number say s .

So $S_n \rightarrow s$ which implies $S_{n-1} \rightarrow s$.

But $a_n = S_n - S_{n-1} \Rightarrow$

$$\lim a_n = \lim S_n - \lim S_{n-1} = s - s = 0$$

□

ملاحظات: 1- النظرية تكفي لنفس التالي:
"If $a_n \not\rightarrow 0$ then $\sum a_n$ diverges"

وبالتالي فإنه إذا كانت نزوية الحد (الزمن) $\lim a_n$ غير موجود أو تتقارب برقم آخر غير الصفر فإنه (متسلسلة تكون تباعدية).

2- عكس النظرية غير صحيح فإذا كان $a_n \rightarrow 0$ فإنه

(متسلسلة $\sum a_n$ ليس بالضرورة تقاربية كما يوضح المثال التالي:

Example: المتسلسلة

$$1 + \underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}_{2 \text{ terms}} + \underbrace{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}}_{4 \text{ terms}} + \cdots + \underbrace{\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^n} + \cdots + \frac{1}{2^n}}_{2^n \text{ terms}} + \cdots$$

تباعدية لأنه عدددها يمكنه بتجميعها أي عدد لا نهائي

من التجميعات كل منها يساوي 1. رغم ذلك لا يعني أنه

$$a_n \rightarrow 0$$

من Sec 10.3 من درس الطريقة متجهة ما يعرف باسم

(harmonic series) وهي متسلسلة

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

والطريقة متجهة مثبت أنها تباينية، رغم ذلك
فإنه $a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$

Examples: All the following series are divergent
since $a_n \not\rightarrow 0$ as $n \rightarrow \infty$

1) $\sum_{n=1}^{\infty} n^2$ ($n^2 \rightarrow \infty$)

2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{-n}{2n+5}$ ($\frac{-n}{2n+5} \rightarrow -\frac{1}{2}$)

3) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$ d.n.e)

Combining Series

THEOREM 8 If $\sum a_n = A$ and $\sum b_n = B$ are convergent series, then

1. Sum Rule: $\sum (a_n + b_n) = \sum a_n + \sum b_n = A + B$

2. Difference Rule: $\sum (a_n - b_n) = \sum a_n - \sum b_n = A - B$

3. Constant Multiple Rule: $\sum k a_n = k \sum a_n = kA$ (any number k).

ملحوظة: لا يجوز توزيع المجموع على $a_n + b_n$ إذا كان أحد أو كلاهما متباينين.

Corollaries:

1. Every nonzero constant multiple of a divergent series diverges.
2. If $\sum a_n$ converges and $\sum b_n$ diverges, then $\sum(a_n + b_n)$ and $\sum(a_n - b_n)$ both diverge.

تنويه: إذا كان كل (متسلسلة) متباينة / فليس بالضرورة أنه يكون (مجموع) متباين. انظر المثال التالي:

Example: $\sum a_n = \sum 1$ is div.
 $\sum b_n = \sum -1$ is div.

But $\sum (a_n + b_n) = \sum 0$ is convergent.

Examples: 1) Find the sum of the series

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1} - 1}{6^{n-1}}$$

sol: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1} - 1}{6^{n-1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \left(\frac{1}{6}\right)^{n-1} \right)$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{6}\right)^{n-1} \quad (\text{since each one is conv. G.S.})$$

$$= \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{2}} \right) - \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{6}} \right) = 2 - \frac{6}{5} = \boxed{\frac{4}{5}}$$

$$2) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4}{2^n} = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 4 \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = \boxed{8}$$

Adding or Deleting Terms

إنه إضافة أو إزالة أي عدد محدود (finite numbers) من حدود متسلسلة ما لا يؤثر على كونها "متباينة أو تقاربية"، ولكنه يؤثر على قيمة (متسلسلة) النهاية في حال كانت (متسلسلة) تقاربياً. وهذا بين (كتاب):

a) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ converges iff $\sum_{n=k}^{\infty} a_n$ converges

b) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ diverges iff $\sum_{n=k}^{\infty} a_n$ diverges

Reindexing (التَرْتِيم)

Note that the series

$$\begin{aligned} 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} \\ &= \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{2^{n-5}} = \sum_{n=-4}^{\infty} \frac{1}{2^{n+4}} \end{aligned}$$

نفس المتسلسلة لها تعبيرات مختلفة تعتمد إما على بداية الترتيم
إما على الأساس المراد رفعه (الأساس) حيث أننا نستطيع أن
نبدأ الترتيم من الترتيم كذا فزيد، أو إذا أردنا رفع الأساس (الأساس)
صعب ما نزيد. الأمثلة التالية توضح كيفية إعادة الترتيم.

Example: For the series $\sum_{n=2}^{\infty} n 2^{n-1}$,

a) Start the index at $n=0$.

sol: Replace n in the series by $n+2$, to get

$$\sum_{n+2=2}^{\infty} (n+2) 2^{(n+2)-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2) 2^{n+1}$$

b) Write the power of 2 in the form $n+6$

sol: Replace n in the series by $n+7$ to get

$$\sum_{n+7=2}^{\infty} (n+7) 2^{(n+7)-1} = \sum_{n=-5}^{\infty} (n+7) 2^{n+6}$$

3) For which values of a does the series

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} a 2^n}{a^{n-1}}$$
 converges?

Sol:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot (-1)^{n-1} \cdot a \cdot 2 \cdot \frac{2^{n-1}}{2}}{a^{n-1}} \quad (\text{نوع صيغة كوتس})$$

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

which is G.S. with $r = \frac{-2}{a}$, so it is convergent when $|r| < 1 \Rightarrow \left|\frac{-2}{a}\right| < 1$

$$\Rightarrow \left|\frac{a}{2}\right| > 1 \Rightarrow \frac{a}{2} > 1 \quad \text{or} \quad \frac{a}{2} < -1$$

$$\therefore a > 2 \quad \text{or} \quad a < -2 \Rightarrow \boxed{a \in (-\infty, -2) \cup (2, \infty)}$$

2) Find the sum of the following series:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{(2n-1)(2n+1)}$$

Sol: After partial fraction:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{(2n-1)(2n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3}{2n-1} - \frac{3}{2n+1} \right) \quad (\text{telescoping})$$

$$S_1 = (3-1), \quad S_n = (3-1) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) = 3 - \frac{3}{5}$$

$$S_3 = (3-1) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) + \left(\frac{3}{5} - \frac{3}{7}\right) = 3 - \frac{3}{7}$$

⋮

$$S_n = (3-1) + \left(1 - \frac{3}{5}\right) + \dots + \left(\frac{3}{2n-1} - \frac{3}{2n+1}\right) = 3 - \frac{3}{2n+1}$$

consider $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 - \frac{3}{2n+1}\right) = 3$.

So the series converges to $\boxed{3}$.

$$b) \sum_{n=1}^{\infty} (\tan^{-1} n - \tan^{-1}(n+1))$$

sol: The series is telescoping.

$$S_1 = (\tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 2), \quad S_2 = (\tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 2) + (\tan^{-1} 2 - \tan^{-1} 3) = \tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 3$$

$$S_3 = (\tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 2) + (\tan^{-1} 2 - \tan^{-1} 3) + (\tan^{-1} 3 - \tan^{-1} 4) = \tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 4$$

⋮

$$S_n = (\tan^{-1} 1 - \tan^{-1} 2) + (\tan^{-1} 2 - \tan^{-1} 3) + \dots + (\tan^{-1} n - \tan^{-1}(n+1)) \\ = \tan^{-1} 1 - \tan^{-1}(n+1) = \frac{\pi}{4} - \tan^{-1}(n+1)$$

$$\text{Consider } \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{4} - \tan^{-1}(n+1) \right) = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} = \frac{-\pi}{4}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} (\tan^{-1} n - \tan^{-1}(n+1)) = \boxed{\frac{-\pi}{4}}$$