

**الباب الخامس****المتتابعات والمتسلسلات الالانهائية****Infinite Sequences and Series****أولاً : المتتابعات****تعريف:**

تعرف المتتابعة للانهائية (infinite sequence) بأنها مجموعة من الأرقام  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$  في ترتيب معين، وتعرف الأرقام  $a_1, a_2, \dots, a_n$  بأنها حدود (terms) المتتابعة، كما يسمى  $a_n$  بالحد النوني، كما يعرف  $n$  بدليل (index) الحد  $a_n$ ، ويرمز للمتتابعة عادة بالرمز  $\{a_n\}$ . ويمكن اعتبار المتتابعة  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$  كدالة ترسل (1) إلى  $(a_1)$ ، (2) إلى  $(a_2)$ ، (3) إلى  $(a_3)$ ، وبوجه عام ترسل العدد الموجب  $(n)$  إلى الحد النوني  $(a_n)$ .

**التعبير عن السلوك العام لمتتابعة بصورة رياضية:**

يمكن للتعبير عن السلوك العام (أو وصف) المتتابعة بصورة رياضية كما في الأمثلة التالية:

**مثال (1):** المتتابعة:  $\{a_n\} = 2, 4, 6, 8, \dots, 2n, \dots$

هذه المتتابعة ترسل العدد 1 إلى  $a_1 = 2$ ، 2 إلى  $a_2 = 4$  وهكذا ويكون

الوصف (أو السلوك) العام للمتتابعة بالصورة:  $a_n = 2n$  حيث  $n = 1, 2, 3, \dots$

**مثال (2):** المتتابعة:  $\{a_n\} = 1, 4, 9, 16, \dots, n^2, \dots$

هذه المتتابعة ترسل العدد 1 إلى  $a_1 = 1$ ، 2 إلى  $a_2 = 4$  و 3 إلى  $a_3 = 9$

وهكذا ويكون الوصف (أو السلوك) العام للمتتابعة بالصورة:  $a_n = n^2$

مثال (٣) : المتتابعة:  $\{a_n\} = 12, 14, 16, 18, \dots, (10 + 2n), \dots$

هذه المتتابعة ترسّل العدد 1 إلى  $a_1 = 12$ ، والعدد 2 إلى  $a_2 = 14$  و 3

إلى  $a_3 = 16$  وهكذا ويكون الوصف (أو السلوك) العام للمتتابعة بالصورة:

$$a_n = 10 + 2n$$

ملحوظة على مثال (٣):

يمكن أيضاً وصف هذه المتتابعة بصورة أخرى هي:  $b_n = 2n$  حيث الدليل

$n$  يبدأ من العدد 6 ويزيد على التوالي.

ويلاحظ أن تلك المتسسلة تبدأ بالحد  $a_1$  [حيث  $a_1 = 10 + 2n$  حيث  $n = 1, 2, 3, \dots$ ]

أو بالحد  $b_6$  [حيث  $b_6 = 2n$  حيث  $n = 6, 7, 8, \dots, 11$ ]

مثال (٤) : المتتابعة:  $\{a_n\} = -1, 2, -3, 4, \dots, (-1)^n n, \dots$

ذات الحدود السالبة فالموجبة فالسالبة وهكذا، يمكن وصفها

$$\{a_n\} = (-1)^n n$$

حيث  $n = 1, 2, 3, \dots$

مسألة: أوجد علاقة للحد التنويني ( $a_n$ ) للمتتابعات التالية حيث .....

$$(1) 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots \quad a_n = \frac{1}{n}$$

$$(2) \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots \quad a_n = \frac{n}{n+1}$$

$$(3) -2, 1, -\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, -\frac{2}{5}, \dots \quad a_n = (-1)^n \left( \frac{2}{n} \right)$$

$$(4) 1, -4, 9, -16, 25, \dots \quad a_n = (-1)^{n+1} n^2$$

$$(5) 1, -\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, -\frac{1}{16}, \frac{1}{25}, \dots \quad a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$$

$$(6) \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \frac{5}{4}, \frac{6}{5}, \frac{7}{6}, \dots \quad a_n = \frac{n+2}{n+1}$$

- 
- |   |                       |
|---|-----------------------|
| (7) 1, 5, 9, 13, 17,  | $a_n = 4n - 3$        |
| (8) 2, 6, 10, 14, 18,   | $a_n = 4n - 2$        |
| (9) 1, -1, 1, -1, 1-1,  | $a_n = (-1)^{n+1}$    |
| (10) 0, $\frac{1}{2}$ , $\frac{2}{3}$ , $\frac{3}{4}$ , $\frac{4}{5}$ , ... | $a_n = \frac{n-1}{n}$ |

منحوطة: بعض المراجع تطلق على المتتابعات اسم (المتوالية) فلزم التدويه.

### العمليات الحيرية على المتتابعات:

إذا كانت  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  متتابعتان فإن:

$$(i) \quad \{a_n\} + \{b_n\} = \{a_n + b_n\}$$

$$(ii) \quad k\{a_n\} = \{ka_n\} \quad \text{حيث } k \text{ ثابت}$$

$$(iii) \quad \{a_n\} \{b_n\} = \{a_n b_n\}$$

$$(iv) \quad \{a_n\} \div \{b_n\} = \{a_n/b_n\}$$

مثال: اذا كانت  $\{a_n\} = 2n + 1$ ,  $\{b_n\} = 2n - 1$  فأوجد:

$$\{a_n\} + \{b_n\}, 2\{a_n\}, \{a_n\}\{b_n\}, \{a_n\} \div \{b_n\}$$

الحل:

$$\{a_n\} = 3, 5, 7, \dots, 2n + 1, \dots, \{b_n\} = 1, 3, 5, \dots, 2n-1, \dots$$

$$\therefore \{a_n\} + \{b_n\} = \{an+1 + 2n-1\} = 4n = \{4, 8, 12, \dots, 4n, \dots\}$$

$$2\{a_n\} = 2\{n + 1\} = \{4n + 2\} = \{6, 10, 14, \dots, 4n + 2, \dots\}$$

$$\{a_n\}\{b_n\} = \{(2n + 1)(2n - 1)\} = \{4n^2 - 1\} = \{3, 15, 35, \dots, 4n^2 - 1, \dots\}$$

$$\{a_n\} \div \{b_n\} = \left\{ \frac{2n+1}{2n-1} \right\} = \left\{ 3, \frac{5}{3}, \frac{7}{5}, \dots, \frac{2n+1}{2n-1}, \dots \right\}$$

## التقارب والتبعـاد :Convergence and Divergence

لإيجاد تقارب متتابعة أى وصول حدودها إلى قيمة معينة كلما زادت قيمة  $n$  نلاحظ الآتى:

(i) المتتابعة  $\left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$  تقترب حدودها من الصفر مع زيادة قيمة  $n$ .

فيقال أنها متقاربة.

(ii) المتتابعة  $\left\{0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots, 1 - \frac{1}{n}, \dots\right\}$  يقترب حددها النوني شيئاً من الواحد (1) كلما زادت  $n$ ، فيقال أنها متقاربة.

(iii) المتتابعة  $\left\{0, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{5}{4}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{n+(-1)^n}{n}, \dots\right\}$  يقترب حددها النوني شيئاً من العدد (1) كلما زادت  $n$ ، فيقال أنها متقاربة.

(iv) المتتابعة  $\{\sqrt{1}, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \dots, \sqrt{n}, \dots\}$  كلما زادت  $n$  فإن حدودها تصبح أكبر من أى عدد ويقال حينئذ أنها متبااعدة.

(v) المتتابعة  $\{ \dots, (-1)^{n+1}, -1, 1, -1, \dots, 1 \}$  تتذبذب حدودها بين العددين (1)، (-1) ولكنها لا تقترب من قيمة محددة (مفردة) ولذلك فهي متبااعدة.

## حساب نهايات المتتابعـات :Calculating Limits of Sequences

سوف نضع هنا نظريات عامة لحساب نهايات المتتابعـات.

**نظرية (1): جبر النهايات:**

إذا كانت:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B$  فإن:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = A \pm B \quad (2) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = AB$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{A}{B}$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} (kb_n) = kB$$

مع ملاحظة أن:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ , حيث  $k$  ثابت.

مثال: أوجد النهايات الآتية:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( -\frac{1}{n} \right) = (-1) \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \right) = (-1)(0) = (0)$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{n^2} \right) = 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \right) \left( \frac{1}{n} \right) = 5 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \right) \times \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \right) \\ = 5(0).(0) = (0)$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} (1) - \left( \frac{1}{n} \right) = 1 - 0 = 1$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 - 7n^6}{n^6 + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{n^6} - 7}{1 + \frac{3}{n^6}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{4}{n^6} - 7)}{\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{3}{n^6})} = \frac{0 - 7}{1 + 0} = -7$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 3 + \frac{2}{n} - \frac{7}{n^2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 3 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7}{n^2} = 3 + 0 - 0 = 3$$

$$(6) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 2n - 7}{2n^2 + 5n - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{n} + \frac{2}{n^2} - \frac{7}{n^3}}{2 + \frac{5}{n} - \frac{1}{n^2}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{3}{n} + \frac{2}{n^2} - \frac{7}{n^3})}{\lim_{n \rightarrow \infty} (2 + \frac{5}{n} - \frac{1}{n^2})} = \frac{3}{2}$$

### نظرية (2): نظرية الساندوتش (Sandwich Theorem)

إذا كانت:  $a_n \leq b_n \leq c_n$ ,  $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$ , وكانت

تحتحقق لكل  $n$  فوق عدد  $N$ , وكان:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = L$  فإن:  $b_n \rightarrow L$  أيضا.

نتيجة: إذا كانت  $-c_n \leq b_n \leq c_n$  وكانت  $0 < |b_n| \leq c_n$  لأن:  $b_n \rightarrow 0$

مثال: طبق نظرية السندوتش، باعتبار أن  $0 \rightarrow \frac{1}{n}$ ، بين أن:

$$(i) \quad \frac{\cos n}{n} \rightarrow 0 \longrightarrow -\frac{1}{n} \leq \frac{\cos n}{n} \leq \frac{1}{n} \quad \text{لأن:}$$

$$(ii) \quad \frac{1}{2^n} \rightarrow 0 \longrightarrow 0 \leq \frac{1}{2^n} \leq \frac{1}{n} \quad \text{لأن:}$$

$$(iii) \quad \frac{(-1)^n}{n} \rightarrow 0 \longrightarrow -\frac{1}{n} \leq \frac{(-1)^n}{n} \leq \frac{1}{n} \quad \text{لأن:}$$

### نظرية (3): نظرية الدالة المتصلة لمتتابعة

#### Continuous function theorem for sequences

إذا كانت:  $\{a_n\}$  متتابعة وكانت  $f$  دالة متصلة عند  $L$  ومعرفة لكل

قيمة  $a_n$

$$\boxed{f(a_n) \rightarrow f(L)}.$$

مثال (1): طبق نظرية (3) لإثبات أن:  $1 \rightarrow \sqrt{\frac{n+1}{n}}$

الحل: نعلم أن:  $1 \rightarrow \frac{n+1}{n}$  فبأخذ  $L = 1$ ,  $f(x) = \sqrt{x}$  في نظرية (3) فإن:

$$\sqrt{\frac{n+1}{n}} \rightarrow \sqrt{1} = 1$$

مثال (2): طبق نظرية السندوتش لإثبات أن المتتابعة  $\{2^{1/n}\}$  تقارب إلى 1.

الحل: المطلوب إثبات أن:  $1 \rightarrow 2^{1/n}$ , حيث أن:  $0 \rightarrow \left\{ \frac{1}{n} \right\}$  فبأخذ

$L=0$ ,  $f(x) = 2^x$  في نظرية الساندويس، نرى أن:

$$2^{1/n} = f\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow f(L) = 2^0 = 1$$

### نظريه (٤): استخدام قاعدة لوبيتال Using L'Hopital's rule

إذا كانت:  $f(x)$  دالة معرفة لكل قيم  $x \geq n_0$ ، وكانت  $\{a_n\}$  متتابعة للأعداد الحقيقة

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L \text{ فإن: } a_n = f(n)$$

مخطوطة: تطبق قاعدة لوبيتال للصور غير المعينة (indeterminate forms) مثل

$$0 \quad \text{و} \quad \frac{0}{\infty} \quad \text{وغيرها}$$

$$\frac{0}{0} \quad \text{ففي حالة الصورة}$$

$$\text{إذا كانت } 0 \quad \text{فإن: } f(a) = g(a) = 0 \quad \text{فهي}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

$$\text{فمثلاً: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x - \sin x}{x} = \left. \frac{3 - \cos x}{1} \right|_{x=0} = 2$$

$$\text{ويمكن تكرار عملية التفاضل حتى تخفي الصورة} \quad \frac{0}{0}$$

$$\text{فمثلاً: } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{6} = \frac{1}{6}$$

وبالنسبة للصور الأخرى مثل  $(\infty/\infty)$  أو  $(\infty \cdot 0)$  أو  $(\infty - \infty)$  أو  $(1^\infty)$  فيجب

تحويلها أولاً إلى الصورة  $\frac{0}{0}$  وتطبيق قاعدة لوبيتال عليها.

$$\text{مثال (١): طبق قاعدة لوبيتال لإثبات أن: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0$$

الحل:

بالتعبير مع اعتبار أن  $\infty = \infty$  فنطبق قاعدة لوبيتال كما في

حالة الصورة  $\frac{0}{0}$  وذلك بتقاضل البسط والمقام بالنسبة إلى  $n$ :

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \div \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 0 \div 1 = \frac{0}{1} = 0$$

مثال (٢): طبق قاعدة لوبيتال لإيجاد النهاية :

الحل:

بالتعويض مع اعتبار أن  $a^{\infty} = \infty$  فإن  $\frac{2^n}{5n} = \frac{\infty}{\infty}$  فنطبق قاعدة لوبيتال وذلك بالتفاصل بسطاً ومقاماً بالنسبة إلى  $n$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{5n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \cdot \ln 2}{5} = \frac{\ln 2}{5} \lim_{n \rightarrow \infty} 2^n = \infty$$

$$\frac{dx}{dx}(a^x) = a^x \cdot \ln a \quad \text{حيث :}$$

مثال (٣): هل الممتباة التي حددها التوالي  $a_n = \frac{n}{2^n}$  متقارية، وإذا كانت كذلك

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

الحل:

المطلوب في هذا المثال استخدام قاعدة لوبيتال لإثبات هل الممتباة  $a_n = \frac{n}{2^n}$  متقارية أم لا، وإذا كانت كذلك فالمطلوب إيجاد  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ، ولحل المثال:

بالتعويض نجد أن:  $\frac{n}{2^n} = \frac{\infty}{\infty}$  فنطبق قاعدة لوبيتال بالتفاصل بسطاً ومقاماً بالنسبة إلى  $n$ .

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n \cdot \ln n} = \frac{1}{\infty} = 0$$

الممتباة متقارية ونهايتها تساوى صفرًا.

مثال (4): طبق قاعدة لوبيتال لإيجاد:

الحل:

بالتعويض نجد أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{n^3} = \frac{\infty}{\infty}$  فنطبق قاعدة لوبيتال بالتفاضل بسطاً ومقاماً بالنسبة

إلى  $n$  فإذا كانت النتيجة ما زالت  $\frac{\infty}{\infty}$  فتراضي البسط والمقام مرة أخرى حتى تختفي

الصورة  $\frac{\infty}{\infty}$ .

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{n^3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n \ln 3}{3n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{3^n (\ln 3)^2}{6n}}_{\infty/\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n (\ln 3)^3}{6} = \infty$$

$\therefore$  المتتابعة متباينة (diverges) وتنصل إلى  $\infty$ .

### نظرية (5): نهايات شائعة (Commonly occurring limits)

النهايات الثمان الآتية لمتتابعات متقاربة تستخدم كثيراً في حل المسائل، وهي:

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \ln n = \infty$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} x^{1/n} = 1 \quad (x > 0)$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0 \quad (|x| < 1)$$

$$(6) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$$

$$(7) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$$

[تعريف  $e^x$ ]

$$(8) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$$

مثال: طبق نظرية (5) لإثبات النهايات الآتية:

$$(1) \frac{\ln(n^2)}{n} \rightarrow 0 : \quad \frac{\ln(n^2)}{n} = \frac{2 \ln n}{n} \rightarrow 2.(0) = 0 \quad [\text{باستخدام (2)}]$$

$$(2) \sqrt[n]{n^2} \rightarrow 1 : \quad \sqrt[n]{n^2} = n^{2/n} = (n^{1/n})^2 \rightarrow (1)^2 = 1 \quad [\text{باستخدام (3)}]$$

$$(3) \sqrt[n]{3n} \rightarrow 1 : \quad [(3) \text{ فى } x=3]$$

$$\sqrt[n]{3n} = 3^{1/n} n^{1/n} \rightarrow (1)(1) = 1$$

$$(4) \left(-\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow 0 : \quad \left(-\frac{1}{2}\right)^n \rightarrow 0 \quad [(5) \text{ فى } x=-\frac{1}{2}]$$

$$(5) \left(\frac{n-2}{n}\right)^n \rightarrow e^{-2} :$$

$$\left(\frac{n-2}{n}\right)^n = \left(1 + \frac{-2}{n}\right)^n \rightarrow e^{-2} \quad [(7) \text{ فى } x=-2]$$

### التعريفات التكرارية (Recursive Definition)

يمكن الحصول على ما يسمى بالعلاقات التكرارية (Recursion formula) التي تعطى أي حد في المتتابعة من الحد الذي قبله، وكاملة على ذلك:

$$(1) \text{ المتتابعة } a_3 = a_2 + 1 = 3, a_2 = a_1 + 1, a_1 = 1 \text{ لها } 1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

وهكذا بحيث أن:

$$a_n = a_{n-1} + 1$$

$$(2) \text{ المتتابعة } 1, 2, 6, 24, \dots, n!, \dots$$

$$a_4 = 4 \cdot a_3 = 24, a_3 = 3 \cdot a_2 = 6, a_2 = 2 \cdot a_1 = 2, a_1 = 1 \text{ لها } 1, 2, 3, 5, \dots$$

وهكذا بحيث أن:

$$a_n = n \cdot a_{n-1}$$

$$(3) \text{ المتتابعة } a_3 = 3 + 2 = 5, a_4 = 2 + 1 = 3, a_3 = 1 + 1 = 2, a_2 = 1, a_1 = 1 \text{ لها } 1, 2, 3, 5, \dots$$

$$a_{n+1} = a_n + a_{n-1} \quad \text{وهكذا بحيث أن:}$$

وتعرف العلاقات التي حصلنا عليها بين  $a_n$  و  $a_{n-1}$  بالعلاقات التكرارية.

# مسائل محلولة

## Solved Problems

**Problem (1):**

Applying L'Hopital Rule to show that the sequence whose

$n$  th term is  $a_n = \left( \frac{n+1}{n-1} \right)^n$  is convergent, so find  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

**Solution:**

$$a_n = \left( \frac{n+1}{n-1} \right)^n = \left( \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n}} \right)^n \text{ at } n \rightarrow \infty \text{ then } a_n = \left( \frac{1+0}{1-0} \right)^\infty = 1^\infty$$

وهي إحدى الصور الغير المعينة فنطبق عليها قاعدة لوبيتال بأن نحولها أولاً إلى الصورة  $(\infty, 0)$  وذلك بأخذ اللوغاريتم الطبيعي  $\ln a_n$  حيث:

$$\ln a_n = \ln \left( \frac{n+1}{n-1} \right)^n = n \ln \left( \frac{n+1}{n-1} \right)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ n \ln \left( \frac{n+1}{n-1} \right) \right] \quad (\infty, 0) \quad \text{وهي الصورة}$$

ونذلك لأن نهاية  $\ln \frac{n+1}{n-1}$  عندما  $n \rightarrow \infty$  تساوى صفرًا

وللتعامل مع هذه الصورة نحولها إلى الصورة  $\frac{0}{0}$  حتى يمكن تطبيق قاعدة لوبيتال عليها كالتالي:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \ln a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \left( \frac{n+1}{n-1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln \left( \frac{n+1}{n-1} \right)}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{-2}{n^2-1}}{-\frac{1}{n^2}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{2n^2}{(n^2 - 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{1 - \frac{1}{n^2}} = \frac{2}{1 - 0} = 2 \\
 \therefore \ln a_2 &= 2 \quad \therefore a_n = e^2 \\
 \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} a_n &= e^2
 \end{aligned}
 \quad \left| \begin{array}{l} \frac{d}{dn} \ln \left( \frac{n+1}{n-1} \right) \\ = \frac{-2}{n^2 - 1} \end{array} \right.$$

أى أن المتتابعة  $\{a_n\} = \left( \frac{n+1}{n-1} \right)^n$  تقارب (متقاربة) وتقارب إلى القيمة  $e^2$  عندما  $n \rightarrow \infty$ . وهو المطلوب.

### Problem (2):

Which of the following sequences converge and which diverge, and find the limit of each convergent sequence.

المطلوب معرفة أي المتتابعات التالية متقاربة وأيهما متباينة وإيجاد نهاية المتقاربة منها.

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + (-1)^n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 + \frac{(-1)^n}{n} = 1 \rightarrow \text{converges (متقاربة)}$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - 2n}{1 + 2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n} - 2}{\frac{1}{n} + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-2}{2} = -1 \rightarrow \text{converges}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 2n + 1}{n - 1} &= \lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{(n-1)(n-1)}{n-1} = \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} (n-1) = \infty \rightarrow \text{diverges (متباينة)}
 \end{aligned}$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1}{2n} \right) \left( 1 - \frac{1}{n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2n} \right) \left( 1 - \frac{1}{n} \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2} \right) (1) = \frac{1}{2} \rightarrow \text{converges}$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[n]{n^2} \right)^2 = (1)^2 = 1 \rightarrow \text{converges}$$

$$(6) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n^{1/n}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \ln n}{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1/n}} = \frac{\infty}{1} = \infty \rightarrow \text{diverges}$$

$$(7) \lim_{n \rightarrow \infty} [\ln n - \ln(n+1)] - \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{n}{n+1} = \ln \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} \right)$$

$$= \ln \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{1 + \frac{1}{n}} \right) = \ln 1 = 0 \rightarrow \text{converges}$$

$$(8) \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = \ln \left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n \right] = \ln e = 1 \rightarrow \text{converges}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

حيث (من تعریف العدد e):

### Infinite Series

### ثانياً : المتسسلات اللانهائية

#### تعريف (١) :

تعرف المتسسلة اللانهائية (infinite series) بأنها مجموعة متتابعة لا نهائية، فإذا كانت  $\{a_n\}$  هي المتتابعة اللانهائية :  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$  فان المتسسلة اللانهائية المناظرة تكون:

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

#### ملحوظة:

إذا كانت  $\{a_n\}$  متتابعة متميزة (finite) تتكون من  $n$  حدا فان مجموع حدودها، أي:

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots = \sum_{r=1}^n a_r$$

يسمى متسسلة متميزة أو محدودة (finite series) مكونه من  $n$  من الحدود، ويسمى  $a_n$  بالحد التويني ( $n$  th term) للمتسسلة.

#### تعريف (٢) :

تعرف متتابعة المجاميع الجزئية (sequence of partial sums) لمتسسلة بأنها المتتابعة  $\{S_n\}$  المعرفة كالتالي:

$$S_1 = a_1, S_2 = a_1 + a_2, S_3 = a_1 + a_2 + a_3, \dots, S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n, \dots$$

ويسمى العدد  $S_n$  بالمجموع الجزئي التويني ( $n$  th partial sum).

#### تعريف (٣) :

يقال للمتسسلة اللانهائية أنها تقاربية أو متقارية (converges) وأن مجموعها هو العدد  $L$  إذا كانت متتابعة المجاميع الجزئية لها  $\{S_n\}$  تقاربية ونهايتها هي  $L$ ، وفي هذه الحالة نكتب:

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

أما إذا كانت متتابعة المجاميع الجزئية متباudeة (غير تقاربها) فإن المتسلسلة تكون:  
متسلسلة تباعدية أو متعددة (diverges).

أمثلة:

مثال (1): المتتابعة:  

$$\{a_n\} = \frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$$

يشكل مجموعها المتسلسلة الالانهائية:

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

ومتابعة المجاميع الجزئية لهذه المتسلسلة هي  $\{S_n\}$  حيث:

$$s_1 = a_1 = \frac{1}{2}, s_2 = a_1 + a_2 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} = \frac{7}{8}, \dots$$

مثال (2): المتتابعة:

$$\{a_n\} = \frac{1}{1 \times 2}, \frac{1}{2 \times 3}, \frac{1}{3 \times 4}, \frac{1}{4 \times 5}, \dots, \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

يشكل مجموعها المتسلسلة الالانهائية:

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$$

ومتابعة المجاميع الجزئية لهذه المتسلسلة هي  $\{S_n\}$  حيث:

$$s_1 = a_1 = \frac{1}{1 \times 2}, s_2 = a_1 + a_2 = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3}$$

$$s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4}, \dots$$

شكل مجموعها المتسلسلة اللانهائية:

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

ومتتابعة المجاميع الجزئية لها هي  $\{s_n\}$  حيث:

$$s_1 = a_1 = 1$$

$$s_2 = a_1 + a_2 = 1 + \frac{1}{2}$$

$$s_3 = a_1 + a_2 + a_3 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}, \dots$$

## أمثلة محلولة

### Solved Examples

**Example (1):** Prove that the infinite series  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$  is converges and find its sum (مجموعها)

**Solution:**

$$\frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \quad \text{نكتب:}$$

فتصبح المتسلسلة بالصورة:

$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} + \dots$$

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

ونكون متابعة المجاميع الجزئية بالصورة  $\{S_n\}$  حيث:

$$s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{2},$$

$$s_2 = a_1 + a_2 = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) = 1 - \frac{1}{3}, \dots$$

$$s_n = a_1 + \dots + a_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}$$

توجد نهاية  $s_n$  عندما  $n \rightarrow \infty$  فإذا كانت هذه النهاية  $= L$  فيكون  $L$  هذا هو مجموع المتسلسلة المعطاة [التعريف 3].

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} = 1 - \frac{1}{\infty} = 1 - 0 = 1$$

$\therefore$  متابعة المجاميع الجزئية  $\{s_n\}$  تقاربية ونهايتها  $= 1$  ف تكون المتسلسلة المعطاة تقاربية ومجموعها يساوى 1. وهو المطلوب.

**Example (2):** Find a formula for the nth partial sum of the series:

$$\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots, \text{and use it to find}$$

the series sum if the series converges.

**Solution:**

$$\frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \quad \text{نكتب}$$

فتصبح المتسلسلة بالصورة الآتية:

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}\right) + \dots$$

ونكون المجاميع الجزئية  $\{S_n\}$  بالصورة:

$$s_1 = a_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}, s_2 = a_1 + a_2 \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4}, \dots$$

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{n+2}$$

نوحد نهاية  $s_n$  عندما  $n \rightarrow \infty$  فإذا كانت هذه النهاية  $= L$  فيكون  $L$  هذا هو مجموع المتسلسلة:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{n+2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{\infty} = \frac{1}{2} - 0 = \frac{1}{2}$$

$\therefore$  متابعة المجاميع الجزئية  $\{S_n\}$  تقاربية ونهايتها  $= \frac{1}{2}$  ف تكون المتسلسلة المعطاة تقاربية ومجموعها  $= \frac{1}{2}$  وهو المطلوب.

**Example (3):** Find the sum of the series  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right]$

**Solution:**

المسلسلة المعطاة صورتها:

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

وتكون متتابعة المجاميع الجزئية بالصورة:

$$s_1 = a_1 = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}, s_2 = a_1 + a_2 = (1 - \frac{1}{\sqrt{2}}) + (\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}) = 1 - \frac{1}{\sqrt{3}}, \dots$$

$$s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n = (1 - \frac{1}{\sqrt{2}}) + (\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}) + \dots +$$

$$(\frac{1}{\sqrt{n}} - \frac{1}{\sqrt{n+1}}) = 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$

نوحد نهاية  $\{s_n\}$  عندما  $n \rightarrow \infty$  فإذا كانت هذه النهاية  $= L$  فيكون  $L$  هذا هو مجموع المسلسلة.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 1 - \frac{1}{\infty} = 1 - 0 = 1$$

∴. المتتابعة تقاربية ونهايتها = 1 فتكون المسلسلة المعطاة تقاربية ومجموعها = 1.  
وهو المطلوب.

**ملاحظة هامة:**

تسمى المسلسلات في مثال (1)، (2)، (3) بالمسلسلات التلسكوبية  
ومن أمثلتها أيضاً: telescopic series

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{(2n-1)(2n+1)}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{(4n-3)(4n+3)}, \dots$$

**المتسلسلات الهندسية | Geometric series**

تعريف (١):

تعرف المتسلسلة الهندسية بأنها المتسلسلة التي صورتها:

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

حيث  $r$  عدداً ثابتاً، يسمى أساس (Base) المتسلسلة، ويسمى  $r$  النسبة العامة (general ratio).

تعريف (٢):

يمكن كتابة المتسلسلة الهندسية أيضاً بالصورة:  $(\sum_{n=0}^{\infty} ar^n)$

إذا بدأنا بالقيمة  $n = 0$  (وليس  $1$ ).

تعريف (٣):

العلاقة التكرارية [بين كل حد والذى قبله] هي:

$$a_{n+1} = a_n r , \quad a_1 = a$$

معنى أن :

$$a_1 = a, a_2 = a_1 r = ar, a_3 = a_2 r = ar^2, \dots, a_n = a_{n-1} r = ar^{n-1}$$

تعريف (٤):

النسبة  $r$  إما أن تكون موجبة، كما في المتسلسلة:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} + \dots$$

أو سالبة، كما في المتسلسلة:

$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \dots + \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} + \dots$$

حالة خاصة: إذا كانت  $|r| = 1$ : فإن المجموع الجزئي النوني للمتسلسلة الهندسية يكون:

$$s_n = a + a(1) + a(1)^2 + \dots + a(1)^{n-1} = n a$$

و تكون المتسلسلة في هذه الحالة متباude لأن:  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \pm\infty$  تبعا لإشارة  $a$

أما إذا كانت  $-1 < r < 1$ : فإن المجموع الجزئي النوني للمتسلسلة الهندسية يكون:

$$s_n = a + a(-1) + a(-1)^2 + \dots + a(-1)^{n-1}$$

و تكون المتسلسلة في هذه الحالة متباude لأن المجموع  $s_n$  يتذبذب بين 0 و  $a$ .

تعريف (5): تقارب وتباعد المتسلسلة الهندسية عندما  $|r| \neq 1$ :

نوجد أولاً: الصورة العامة للمجموع الجزئي النوني للمتسلسلة الهندسية

كالآتي:

$$s_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} \longrightarrow$$

$$\therefore rs_n = ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + ar^n$$

بالطرح نحصل على:

$$s_n - rs_n = a - ar^n$$

$$\therefore s_n(1 - r) = a(1 - r^n) \longrightarrow$$

$$\boxed{s_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}}, \quad r \neq 1$$

حالات خاصة:

$$\boxed{s_n = \frac{a}{1 - r}}$$

(1) عندما  $|r| < 1 \leftarrow$  فعندما  $n \rightarrow \infty \rightarrow r^n \rightarrow 0$  ونحصل على:

أى أن المتسلسلة تقاربية

(2) عندما  $|r| > 1 \leftarrow$  فعندما  $n \rightarrow \infty \rightarrow |r|^n \rightarrow \infty$  ونكون المتسلسلة تباعدية.

والخلاصة:

أنه إذا كانت  $|r| < 1$  فإن المتسلسلة الهندسية تكون تقاربية ومجموعها:

وإذا كانت  $|r| > 1$  فإن المتسلسلة تكون تباعدية.

مثال: أوجد مجموع المتواليات الهندسية الآتية:

$$[1] 2 + \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \dots + \frac{2}{3^{n-1}} + \dots = 2 + 2\left(\frac{1}{3}\right) + 2\left(\frac{1}{3}\right)^2 + 2\left(\frac{1}{3}\right)^3 + \dots$$

$$a = 2, \quad r = \frac{1}{3}$$

$$s_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{2[1-\left(\frac{1}{3}\right)^n]}{1-\frac{1}{3}} = \frac{2-2\left(\frac{1}{3}\right)^n}{\frac{2}{3}} = 3 - 3\left(\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} [3 - 3\left(\frac{1}{3}\right)^n] = \lim_{n \rightarrow \infty} 3 - \lim_{n \rightarrow \infty} 3\left(\frac{1}{3}\right)^n = 3 - 0 - 3$$

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \leftarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0, |x| < 1 \right] \quad \text{ونذلك لأن:}$$

ملحوظة: حيث أن  $|r| > 1$  [ $r = \frac{1}{3}$ ] فيمكن تطبيق الحالة الخاصة حيث مجموع

$$\frac{a}{1-r} = \text{المسلسلة}$$

$$\therefore s_n = \frac{a}{1-r} = \frac{2}{1-\frac{1}{3}} = \frac{2}{\frac{2}{3}} = 3$$

$$[2] 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$$

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

$$a = 1, \quad r = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore s_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{(1)[1-\left(-\frac{1}{2}\right)^n]}{1-\left(-\frac{1}{2}\right)} = \frac{1-\left(-\frac{1}{2}\right)^n}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} - \frac{2}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^n$$

$$\begin{aligned}\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} s_n &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{2}{3} - \left( \frac{2}{3} \right) \left( -\frac{1}{2} \right)^n \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{3} \left( -\frac{1}{2} \right)^n \\ &= \frac{2}{3} - 0 = \frac{2}{3}\end{aligned}$$

ملحوظة: حيث أن  $|r| < 1$  [ $r = -\frac{1}{2}$ ] فيمكن تطبيق الحالة الخاصة حيث مجموع

$$\text{المتسلسلة} = \frac{a}{1-r}$$

$$\therefore s_n = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1 - \left( -\frac{1}{2} \right)} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{\frac{3}{2}} = \frac{2}{3}$$

$$[3] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{4^n} = \frac{5}{4} + \frac{5}{16} + \frac{5}{64} + \dots + \frac{5}{4^n} + \dots = \frac{5}{4} + \frac{5}{4} \left( \frac{1}{4} \right) + \frac{5}{4} \left( \frac{1}{4} \right)^2 + \dots$$

$$a = \frac{5}{4}, \quad r = \frac{1}{4}$$

وحيث أن  $|r| < 1 \leftarrow r = \frac{1}{4}$  فيكون مجموع المتسلسلة هو :

$$s_n = \frac{a}{1-r} = \frac{\frac{5}{4}}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{\frac{5}{4}}{4 \left( 1 - \frac{1}{4} \right)} = \frac{\frac{5}{4}}{4 - 1} = \frac{5}{3}$$

$$[4] \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{5^n} = 2 + \frac{4}{5} + \frac{8}{25} + \frac{16}{125} + \dots = 2 \left[ 1 + \frac{2}{5} + \frac{4}{25} + \frac{8}{125} + \dots \right]$$

يلاحظ أن  $n$  بدأت من  $0$  وليس  $1$ ، وأننا أخذنا  $2$  عامل مشترك فيكون مجموع المتسلسلة هو ضعف مجموع المتسلسلة بين القوسين حيث:

$$\therefore a = 1, r = \frac{2}{5} \rightarrow s_n = 2 \left[ \frac{a}{1-r} \right] = 2 \left[ \frac{1}{1 - \frac{2}{5}} \right] = 2 \left[ \frac{1}{\frac{3}{5}} \right] = 2 \cdot \frac{10}{3}$$

**Problem:** Find the sum of the following geometric series:

$$(i) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{9}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$(ii) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5}{4^n}$$

**Solution:**

$$(i) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{9}\right) \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \frac{1}{81} + \dots$$

$$a = \frac{1}{9}, \quad r = \frac{1}{3}$$

$$\therefore S_n = \frac{a}{1-r} = \frac{1/9}{1-1/3} = + \frac{1}{9(1-1/3)} = \frac{1}{9-3} = \frac{1}{6}$$

$$(ii) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5}{4^n} = 5 - \frac{5}{4} + \frac{5}{16} - \frac{5}{64} + \dots$$

$$a = 5, \quad r = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore S_n = \frac{a}{1-r} = \frac{5}{1-(-1/4)} = \frac{5}{1+1/4} = 4$$

**الكسر العشري المتكرر:**

**Example:** Express the repeating decimal 5.232323..... as the ratio of two integers.

**Solution:**

المطلوب كتابة الكسر العشري المتكرر ..... 5.232323 كنسبة بين عددين صحيحين نتبع الآتي:

$$5.232323\dots = 5 + \frac{23}{100} + \frac{23}{(100)^2} + \frac{23}{(100)^3} + \dots$$

$$= 5 + \frac{23}{100} \left[ 1 + \left( \frac{1}{(100)} \right) + \left( \frac{1}{(100)} \right)^2 + \dots \right]$$

$a = 1, r = \frac{1}{100} = 0.01$  متسلسلة هندسية فيها

$$S_n = \frac{a}{1-r} = \frac{1}{1-0.01} = \frac{1}{0.99} \quad \text{فيكون مجموعها:}$$

$$\therefore 5.232323\dots = 5 + \frac{23}{100} \left[ \frac{1}{0.99} \right] = 5 + \frac{23}{99} = \frac{518}{99} \quad \text{وهو المطلوب}$$

### اختبار الحد النوني للتباعد

**نظريّة:** تكون المتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  تقاربية، إذا كان  $a_n \rightarrow 0$ ، وتكون تباعديّة إذا

اختلف  $a_n$  عن الصفر، وستُستخدم النظرية لإثبات تباعد متسلسلة [حيث  $|a_n| \neq 0$ ].

**الإثبات:** نفرض أن  $S$  يمثل مجموع المتسلسلة وأن  $a_n = S_n - S_{n-1}$  هو المجموع الجزئي النوني، فعندما تكبر  $n$  جداً فان كل من  $S_n, S_{n-1}$  تقترب من  $S$  وبذلك فان الفرق بينهما  $1 = S_n - S_{n-1} = a_n$  يقترب من الصفر.

**مثال:** طبق إختبار الحد النوني للتباعد على المتسلسلات الآتية:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} n^2 : \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = \infty \neq 0 \rightarrow \text{diverges} \quad (\text{متباعدة})$$

$$(2) \sum_{n=0}^{\infty} \cos n\pi : \lim_{n \rightarrow \infty} \cos(n\pi) = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n = \infty \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{n} : \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = 1 \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

$$(4) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} : \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{n+1} = \infty \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

(5)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n+5} : \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2+5/n} = \frac{1}{2+0} = \frac{1}{2} \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

$$(6) \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{1}{n} : \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \frac{1}{n} = \ln \frac{1}{\infty} = \ln 0 = -\infty \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

$$(7) \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n : \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \left(\frac{-1}{n}\right)\right]^n \\ = e^{-1} \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

$$[e^x = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leftarrow e^x]$$

$$(8) \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(\frac{n}{n+1}\right) : \lim_{n \rightarrow \infty} \ln \left(\frac{n}{n+1}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} [\ln n - \ln(n+1)]$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \{[\ln(1) - \ln(2)] + [\ln(2) - \ln(3)] + \dots + [\ln(n) - \ln(n+1)]\}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \{[\ln(1) - \ln(n+1)] = -\lim_{n \rightarrow \infty} \ln(n+1) = -\infty \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

$$(9) \sum_{n=1}^{\infty} n \sin \left(\frac{1}{n}\right) : \lim_{n \rightarrow \infty} n \sin \left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 1 \neq 0 \rightarrow \text{diverges}$$

## لما كان حاصل جمع المتسلاط

لما كانت  $\sum a_n = A$ ,  $\sum b_n = B$  متسلستان متقاربتان فإن:

$$(i) \quad \sum (a_n + b_n) = \sum a_n + \sum b_n = A + B,$$

$$(ii) \quad \sum k a_n = k \sum a_n = kA,$$

**نتيجة:** إذا كانت  $\sum a_n$  متقاربة و  $\sum b_n$  متباينة فإن  $\sum (a_n + b_n)$  متباينة.

**Ex:** Find the sums of the following series:

$$(i) \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1} - 1}{6^{n-1}}$$

$$(ii) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4}{2^n}$$

**Solution:**

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

ولكن:

$$(1) \quad \text{المتسلاطة } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} \text{ هي متسلاطة هندسية فيها } a = 1, r = \frac{1}{2} \text{ فيكون}$$

مجموعهما:

$$= \frac{1}{1 - (\frac{1}{2})} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$(2) \quad \text{المتسلاطة } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{6^{n-1}} \text{ هي متسلاطة فيها } a = 1, r = \frac{1}{6} \text{ فيكون مجموعهما:}$$

$$= \frac{1}{1 - (\frac{1}{6})} = \frac{1}{\frac{5}{6}} = \frac{6}{5}$$

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

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

حيث المتسلسلة  $\sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{2^n} \right)$  هي متسلسلة هندسية فيها  $r = \frac{1}{2}$  فيكون  $a = 1$ ، مجموعها

$$= \frac{1}{1 - (\frac{1}{2})} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

### إعادة كتابة الدليل في المتسلسلات (Reindexing)

من الممكن إعادة كتابة الدليل (reindex) لأى متسلسلة مع الاحفاظ بترتيب حدودها، وذلك بدون تغيير تقاربها أى الاحفاظ بها كمتسلسلة متقاربة، ويكون لدينا حالتان:

(١) لرفع القيمة الابتدائية للدليل بمقدار  $h$ ، نستبدل  $n$  في معادلة  $a_n$  بالقيمة  $.(n - h)$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=l+h}^{\infty} a_{n-h} = a_1 + a_2 + a_3 \dots \dots$$

(٢) لخفض القيمة الابتدائية للدليل بمقدار  $h$ ، نستبدل  $n$  في معادلة  $a_n$  بالقيمة  $(n+h)$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=l-h}^{\infty} a_{n+h} = a_1 + a_2 + a_3 \dots \dots$$

### Example (1):

Write the geometric series:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} + \dots$$

as a sum beginning with: (i)  $n = 0$ , (2)  $n = 5$ , (3)  $n = -4$ .

**Solution:**

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

$$\text{for } n = 0 : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$$

$$\text{for } n = 5 : \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{2^{n-5}} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots$$

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

**Example (2):**

Write the series:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots$$

as a sum beginning with: (i)  $n = 0$ , (2)  $n = 5$ , (3)  $n = -2$ .

**Solution:**

$$\text{for } n = 1 : \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots$$

$$\text{for } n = 0 : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(n+3)} = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots$$

$$\text{for } n = 5 : \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-3)(n-2)} = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots$$

$$\text{for } n = -2 : \sum_{n=-2}^{\infty} \frac{1}{(n+4)(n+5)} = \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots$$

وهو المطلوب

**ثالثاً: اختبارات تقارب وتباعد المتسلسلات:**

تمهيد:

عند دراستنا للمتسلسلات، يكون لدينا سؤالان:

(1) هل المتسلسلة متقاربة أم لا.

(2) إذا كانت متقاربة فما هو مجموعها.

المجموع هنا ليس هو المجموع بالمعنى الدارج ولكن هو نهاية.

وسوف نقتصر هنا على اختبارات تقارب المتسلسلات ذات الحدود الموجبة فقط، والسبب في ذلك هو أن المجموعات الجزئية لتلك المتسلسلات تشكل متتابعات غير متافقة (nondecreasing) وأن تلك المتتابعات تكون محدودة من أعلى وهي دائماً متقاربة. ولذلك فلا إثبات أن المتسلسلة ذات الحدود الموجبة متقاربة يكفي فقط إثبات أن مجموعها الجزئي يكون محدوداً من أعلى (أى متقارباً).

**المجموعات الجزئية غير المتافقة (Non decreasing partial sums)**

(1) يقال أن المتتابعة  $\{a_n\}$  محددة من أعلى أو من أسفل إذا كان مداها محدوداً (من أعلى أو من أسفل)، فمثلاً:

(i) المتتابعة  $\{a_n\} = \frac{1}{n}$  من أسفل بالصفر ومن أعلى بالعدد 1 لجميع قيم  $n$  حيث:

$$0 \leq \frac{1}{n} \leq 1$$

(ii) المتتابعة  $\{a_n\} = 2^n$  محددة من أسفل بالعدد 2 لجميع قيم  $n$  حيث  $2 \leq 2^n$  وهي

ليست محدودة من أعلى لأنه لا يوجد عدد  $M$  يحقق العلاقة:  $M \leq 2^n$  لجميع قيم  $n$ .

(2) يقال أن المتتابعة  $\{a_n\}$  غير متافقة إذا كان  $a_n \leq a_{n+1}$  لكل قيم  $n$  الصحيحة كما يقال أن تلك المتتابعة متزايدة (increasing) إذا كان  $a_n < a_{n+1}$  لكل قيم  $n$  الصحيحة.

(3) أى متتابعة محددة تكون متقاربة (converges) وأى متتابعة غير محددة تكون متباude (diverges).

(4) إذا كان لدينا متسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  (لا نهائية) ذات حدود موجبة ( $a_n > 0$ ) فإن

مجاميعها الجزئية تشكل متتابعة غير متاقصة حيث:

$$S_1 \leq S_2 \leq S_3 \dots \leq S_n \leq S_{n+1} < \dots$$

والخلاصة:

تكون المتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ذات الحدود الموجبة متقاربة (converges) إذا

كانت مجاميعها الجزئية محددة من أعلى.

Example: Prove that the sequence  $a_n = \frac{n}{n+1}$  is increasing one,

and bounded from above (محددة من أعلى) by 1 and from below (ومن أسفل) by  $\frac{1}{2}$ .

Solution:

لإثبات أن المتتابعة  $\frac{n}{n+1}$  متزايدة ثبت أن  $a_{n+1} > a_n$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{n+1}{n+2}}{\frac{n}{n+1}} = \frac{n+1}{n+2} \cdot \frac{n+1}{n} = \frac{n^2 + 2n + 1}{n^2 + 2n} > 1 \rightarrow a_{n+1} > a_n$$

أى أن المتتابعة متزايدة، ولإيجاد محدوديتها (Boundness): نكتب المتتابعة بالصورة:

$$a_n = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots \right\}$$

ومن ذلك نرى أنها محدودة من أسفل بالعدد  $\frac{1}{2}$  بالعدد ومن أعلى بالعدد 1 لأن:

$$\frac{n}{n+1} \leq 1$$

$$\frac{1}{2} \leq \frac{n}{n+1} \leq 1 \quad \text{أى أن} \quad \text{وهو المطلوب}$$

### المتسلسلة التوافقية :Harmonic series

تعرف المتسلسلة التوافقية بأنها المتسلسلة:

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

وهي متسلسلة متباude (divergent)، وباستخدام اختيار الحد النوني فإن:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

ومعنى هذا أنها ليست متباude، ولذلك فإن هذا الاختبار يفشل في تحديد تقارب أو تباعد تلك المتسلسلة.

والسبب في تباعد هذه المتسلسلة هو أنه لا يوجد حدًا أعلى لمجموعاتها الجزئية وبالتالي فهي غير متقاربة (أى أنهما متباude)، وسنعود لدراسةها بالتفصيل في الفقرة التالية.

### اختبارات التقارب والتباude:

#### أولاً: اختبار التكامل Integral test

نظريّة: إذا كانت  $f$  دالة متصلة وموجبة ومتناقصة (decreasing) في المتغير  $x$  حيث  $x \geq N$  عدد صحيح موجب، وكانت  $\{a_n\}$  متتابعة ذات حدود موجبة بحيث أن

$$a_n = \int_N^n f(x) dx, \quad \text{فإن المتسلسلة } \sum_{n=N}^{\infty} a_n \text{ تكون متقاربة إذا كان التكامل } \int f(x) dx \text{ متقارباً،}$$

ومتباعدة إذا كان هذا التكامل متباude، ويوضح ذلك من الأمثلة الآتية:

**Example (1):** Does the following series converge or diverge.

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

**Solution:**

$$[1] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots \quad (\text{المتسلسلة التوافقية})$$

نأخذ  $f(n) = \frac{1}{n}$  التكامل وهي دالة موجبة ومتصلة ومتناقصة [تناقص قيم حدودها باستمرار].

ثم نوجد التكامل  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  حيث  $x \geq 1$ ,  $f(x) = \frac{1}{x}$  [وهو متكملاً معتل أو شاذ]

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} f(x) dx &= \int_1^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} [\ln x]_1^a \\ &= \lim_{a \rightarrow \infty} [\ln a - \ln 1] = \lim_{a \rightarrow \infty} \ln a = \infty \end{aligned}$$

أى أن التكامل متباعد وعليه فإن المتسلسلة المعطاة تكون متباudeة.

$$[2] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots$$

نأخذ الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  وهي دالة متصلة وموجبة ومتناقصة.

ثم نوجد التكامل  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  :

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx &= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{x^2} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \frac{-1}{x} \right]_1^a \\ &= -\left[ \lim_{a \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{a} \right) - \lim_{a \rightarrow \infty} (1) \right] = -[0 - 1] = 1 \end{aligned}$$

أى أن التكامل متقارب وعليه فالمتسلسلة المعطاة تكون متقاربة.

$$[3] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{17} + \dots$$

نأخذ الدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$  وهى دالة متصلة وموجهة ومتناقصة.

ثم نوجد التكامل  $\int_1^{\infty} f(x) dx$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2 + 1} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a \frac{1}{1 + x^2} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} [\tan^{-1} x]_1^a$$

$$= \lim_{a \rightarrow \infty} [\tan^{-1} a - \tan^{-1} 1] = \tan^{-1} \infty - \tan^{-1} 1 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$$

وهذا يعني أن التكامل متقارب وعليه فإن المتسلسلة المعطاة تكون متقاربة.

#### ملاحظات:

(1) في الأمثلة السابقة [مثال ii، مثل iii] لا تمثل (1)،  $\left(\frac{\pi}{4}\right)$  مجموع المتسلسلتين  $\left(\frac{1}{n^2 + 1}\right)$ ،  $\left(\frac{1}{n^2}\right)$  بالرغم من أن المتسلسلتين تقاربتيتين ولكننا لا نعلم مجموع أي منها.

(2) المتسلسلة والتكامل ليس من الضروري أن يكون لهما نفس القيمة في حالة التقارب ففي المثال (ii) مثلاً:  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{\pi^2}{6}$  (مثال سابق)، بينما

$$\int_1^{\infty} \left(\frac{1}{x^2}\right) dx = 1$$

$$[4] \sum_{n=1}^{\infty} n e^{-n^2} = e^{-1} + 2e^{-4} + 3e^{-9} + \dots = \frac{1}{e} + \frac{2}{e^4} + \frac{3}{e^9} + \dots$$

الدالة هي  $f(x) = xe^{-x^2}$  دالة متصلة وموجهة ومتناقصة.

$$\begin{aligned}
 \int_1^{\infty} xe^{-x^2} dx &= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a xe^{-x^2} dx = -\frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow \infty} \int_1^a (-2xe^{-x^2} dx) = -\frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow \infty} [e^{-x^2}]_1^a \\
 &= -\frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow \infty} [e^{-a^2} - e^{-1}] = -\frac{1}{2} [e^{-\infty} - e^{-1}] = -\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{e^\infty} - \frac{1}{e} \right] \\
 &= -\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\infty} - \frac{1}{e} \right] = -\frac{1}{2} \left[ 0 - \frac{1}{e} \right] = \frac{1}{2e}
 \end{aligned}$$

وهذا يعني أن التكامل متقارب وعليه فإن المتسسلة تكون متقاربة

### Example (2):

Show that the p-series (المتسسلة):

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

حيث  $p$  ثابت (عدد حقيقي)، تقارب عندما  $p > 1$ ، وتبععد عندما  $p \leq 1$

### Solution:

(i) عندما  $p > 1$  أي  $p-1 > 0$

نأخذ  $f(x) = \frac{1}{x^p}$  وهي دالة موجبة ومتناقصة في  $x$

$$\begin{aligned}
 \int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx &= \int_1^{\infty} x^{-p} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \right]_1^a = \frac{-1}{p-1} \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{a^{p-1}} - 1 \right] \\
 &= \frac{-1}{p-1} \left[ \frac{1}{\infty} - 1 \right] = \frac{-1}{p-1} [0 - 1] = \frac{1}{p-1} \rightarrow \text{converges}
 \end{aligned}$$

(التكامل تقارب)

وهذا يعني أن المتسسلة تقارب.

ويلاحظ أن مجموع المتسسلة  $\frac{1}{p-1}$  ليس ، أي أنشأ باستخدام اختبار التكامل

أثبتنا أن المتسسلة متقاربة (تقارب) ولكن لا نعلم القيمة التي تقارب إليها.

:  $1-p > 0$  أي  $p < 1$  (ii)

$$\therefore \int_1^{\infty} \frac{1}{x^p} dx = \frac{1}{1-p} \lim_{a \rightarrow \infty} [a^{1-p} - 1] = \infty \rightarrow \text{diverges}$$

(التكامل متبعاد)

أى أن المتسلسلة متبعادة باستخدام اختبار التكامل فى هذه الحالة.  
وهو المطلوب.

ملحوظة:

من أمثلة متسلسلات  $p$ -المتقاربة نذكر المتسلسلات الآتية:

$$\sum \left( \frac{1}{n} \right)^3, \sum \left( \frac{1}{n} \right)^4, \sum \left( \frac{1}{n^{3/2}} \right), \dots$$

### Problem:

Which of the following series converge, and which diverge

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \rightarrow \text{divergence by the integral test:}$$

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{2x-1} = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{2} \ln(2x-1) \right]_1^a = \frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow \infty} [\ln(2a-1) - \ln 1] = \frac{1}{2} \ln \infty = \infty$$

$$\ln 1 = 0, \quad \ln \infty = \infty \quad \text{حيث}$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n}{1+e^{2n}} \rightarrow \text{Converges by the integral test:}$$

$$\text{لإيجاد حدود التكامل تصبح من } \int_1^{\infty} \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx : \text{ نضع } u = e^x \quad du = e^x dx \leftarrow$$

$$e^x \rightarrow \infty$$

$$\int_1^{\infty} \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx = \int_e^{\infty} \frac{1}{1+u^2} du = \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \tan^{-1} u \right]_e^a$$

$$= \lim_{a \rightarrow \infty} [\tan^{-1} a - \tan^{-1} e] = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} e \approx 0.35$$

(3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 + 1} \rightarrow$  diverges by the integral test:

لإيجاد  $\int_1^{\infty} \frac{x}{x^2 + 1} dx$ : نضع  $u = x^2 + 1$  وحدو التكامل تصبح من 2 إلى  $\infty$

$$\therefore \int_1^{\infty} \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_2^{\infty} \frac{du}{u} = \frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow \infty} [\ln u]_2^a = \frac{1}{2} \lim_{a \rightarrow \infty} [\ln a - \ln 2] = \infty$$

### ثانياً: اختبارات المقارنة

#### تمهيد:

رأينا كيف نعين تقارب العديد من المتسلسلات ومنها المتسلسلة الهندسية ومتسلسلة p وغيرها عن طريق اختبار التكامل، والآن سوف نختبر تقارب العديد من المتسلسلات بمقارنة حدودها بحدود المتسلسلة معروفة تقاريبياً، وهو ما يعرف بإختبارات المقارنة وهي نوعان:

#### (١) اختبار المقارنة المباشر (Direct comparison test)

ويعرف أيضاً باختبار القسمة (Quotient test) وينص على:

إذا كانت  $\sum a_n, \sum c_n$  متسلسلتان ذات حدود موجبة، فإن:

(أ) المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متقاربة، إذا كانت  $\sum c_n$  متقاربة، حيث  $c_n \leq a_n$  لكل قيم  $n > N$  حيث  $N$  عدد صحيح ما.

(ب) المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متبااعدة، إذا كانت  $\sum c_n$  متبااعدة، حيث  $a_n \geq c_n$  لكل قيم  $N > n$  حيث  $N$  عدد صحيح ما.

#### Example:

Apply the direct comparison test for the following series:

$$[1] a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots$$

**Solution:**

نقارن المتسلسلة المعطاة بالمتسلسلة  $c_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  وهي متسلسلة تباعية [المتسلسلة

التوافقية] فنجد أن:

$$a_1 = c_1 = 1, a_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707 < c_2 = \frac{1}{2} = 0.5, \dots$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \frac{1}{n} \rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \rightarrow a_n \geq c_n$$

[حدود  $a_n$  أكبر من أو تساوى الحدود المناظرة لـ  $c_n$ ]

ومن اختبار المقارنة المباشر نجد أن المتسلسلة المعطاة  $a_n$  تكون تباعية (متباعدة).

$$\begin{aligned} [2] a_n &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{5n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-1/5} = \frac{1}{1-1/5} + \frac{1}{2-1/5} + \frac{1}{3-1/5} + \dots \\ &= \frac{1}{4/5} + \frac{1}{9/5} + \frac{1}{14/5} + \dots \end{aligned}$$

نقارن المتسلسلة  $a_n$  بالمتسلسلة  $c_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  وهي متسلسلة تباعية (المتسلسلة التوافقية).

فنجد أن:  $a_n > c_n \leftarrow \frac{5}{5n-1} > \frac{1}{n}$  [حدود  $a_n$  أكبر من الحدود المناظرة لـ  $c_n$ ]

ومن اختبار المقارنة المباشر نجد أن المتسلسلة المعطاة  $a_n$  تكون متباعدة.

$$\begin{aligned} [3] a_n &= 1 + \frac{1}{2+\sqrt{1}} + \frac{1}{4+\sqrt{2}} + \frac{1}{8+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{2^n+\sqrt{n}} + \dots \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n+\sqrt{n}} \end{aligned}$$

نقارن هذه المتسلسلة بالمتسلسلة  $c_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  أي:

$$c_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$

وهي متسلسلة هندسية متقاربة، نجد أن:

$$1 + \frac{1}{2+\sqrt{1}} + \frac{1}{4+\sqrt{2}} + \frac{1}{8+\sqrt{3}} + \dots \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots$$

أى أن  $a_n \leq c_n$  [أى أن حدود  $a_n$  أقل من أو تساوى الحدود المنشورة لـ  $[c_n]$ ، ومن اختبار المقارنة نجد أن المتسلسلة  $a_n$  تكون متقاربة (تقاربية)].

**Problem:**

Which of the following series converge and which diverge.

Give reasons for your answers.

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

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

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

$$(4) \sum_{n=4}^{\infty} \frac{1-n}{n2^n}$$

**Solution:**

$$[1] : \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{3n+1} \right)^n$$

نقارن هذه المتسلسلة بالمتسلسلة  $\left( \frac{n}{3n} \right)^n$  فنجد أن:

$$\left( \frac{n}{3n+1} \right)^n < \left( \frac{n}{3n} \right)^n \rightarrow \left( \frac{n}{3n+1} \right)^n < \left( \frac{1}{3} \right)^n \rightarrow a_n < c_n$$

أى أن حدود المتسلسلة المعطاة أقل من الحدود المنشورة لـ  $c_n$ ، ولما كانت

المتسلسلة  $\left( \frac{1}{3} \right)^n$  هي متسلسلة هندسية تقاربية حدها النوني  $\frac{1}{3}$  فتكون

المتسلسلة  $a_n$  تقاربية [من اختبار المقارنة].

[2]  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n^2 - 1}}$ :

نقارن هذه المتسلسلة بالمتسلسلة  $\frac{1}{n^{3/2}}$  أي  $\frac{1}{n\sqrt{n}}$  وهي متسلسلة -p حدتها النوني

$n^2(n^2-1) > n^3$  لـ  $n \geq 2$  أي أن:  $\frac{1}{n^{3/2}}$  وهي متقاربة، حيث

أى أن:  $\frac{1}{n\sqrt{n^2 - 1}} < \frac{1}{n^{3/2}}$  ولذلك فإن  $a_n < c_n$  أي أن المتسلسلة المعطاة  $a_n$  تكون متقاربة.

[3]  $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{\ln(\ln n)}$ :

نقارن هذه المتسلسلة بالمتسلسلة  $c_n = \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n}$  وهي متسلسلة تباعية، وذلك لأن:

أى أن  $\frac{1}{n} < \frac{1}{\ln(\ln n)}$  وهذا يعني أن  $c_n < a_n$  أو  $a_n > c_n$

فمن اختبار المقارنة نجد أن المتسلسلة  $a_n$  المعطاة تكون تباعية.

[4]  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-n}{n2^n}$ :

تكون المتسلسلة  $a_n$  بالصورة:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-n}{n2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{-1}{2^n} \right)$$

وهي مجموع متسلسلتين متقاربتين حيث:

(1) المتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n2^n}$  متقاربة باستخدام اختبار المقارنة المباشر وذلك

لأن  $\frac{1}{n2^n} < \frac{1}{2^n}$ : أي أن حدود المتسلسلة أقل من حدود المتسلسلة  $\frac{1}{2^n}$  التي نقارن

بها.

(2) المتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{-1}{2^n}\right)$  هي متسلسلة هندسية متقاربة.

المتسلسلة المعطاة هي متسلسلة متقاربة (converges).

**(2) اختبار المقارنة في صورة نهاية (The limit comparison test)**

**نظريّة:** إذا كان لدينا متسلسلتان ذات حدود موجبة  $\sum a_n$ ,  $\sum b_n$  وكان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L \quad \text{فإن:}$$

(1) المتسلسلتان  $\sum a_n$ ,  $\sum b_n$  كلاهما متقاربتان أو كلاهما متباuntas إذا كان  $L \neq 0$

أو  $L > 0$

(2) المتسلسلة  $\sum b_n$  تكون تقاربية إذا كان  $L = 0$  وبالتالي فإن  $\sum a_n$  تكون تقاربية.

(3) المتسلسلة  $\sum b_n$  تكون تباعدية إذا كان  $L = \infty$  وبالتالي فإن  $\sum a_n$  تكون تباعدية.

وتطبق هذه النظرية عادةً للمتسلسلات التي فيها  $a_n$  هي دالة كسرية لـ  $n$ .

**Example:** Using the limit comparison test to prove that which of the following series converge and which diverge.

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

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 + 2n + 1}{n^4 + 1}, \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n \ln n}{n^2 + 5}$$

**Solution:** [1]  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n - 1}$ :

لتكن  $a_n = \frac{1}{2^n - 1}$ , فللقيم الكبيرة لـ  $n$  فإن  $a_n$  تسلك مثل  $\frac{1}{2^n}$  ولذلك نأخذ

$$b_n = \frac{1}{2^n}, \quad \text{وحيث أن: } \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \text{ متسلسلة متقاربة.}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{2^n - 1} \times 2^n \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^n - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \left( \frac{1}{2^n} \right)} = 1 > 0$$

وطبقاً للجزء (1) من اختبار المقارنة في صورة نهاية فإن : المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متقابلة لأن  $\sum b_n$  متقابلة.

[2]  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{(n+1)^2}$  :

لتكن  $a_n = \frac{2n+1}{(n+1)^2}$  ، فللقيم الكبيرة لـ  $n$  فإن  $a_n$  تسلك مثل  $b_n = \frac{2n}{n^2}$  أي  $\frac{2}{n}$  ولذلك نأخذ  $b_n = \frac{1}{n}$  [لم نأخذ  $b_n = \frac{2n}{n^2}$  بهدف التبسيط فقط] ، وحيث أن  $\sum b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  متسلسلة متباينة ولذلك فإن :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{2n+1}{n^2 + 2n + 1} \times n \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + n}{n^2 + 2n + 1} = 2 > 0$$

وطبقاً للجزء (1) من الاختبار فإن : المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متباينة لأن متباينة.

[3]  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n^2 + 2n + 1}{n^4 + 1}$

للقيم الكبيرة من  $n$  فإن  $a_n = \sum \frac{3n^2 + 2n + 1}{n^4 + 1}$  أي  $\frac{3}{n^2}$  ولذلك نأخذ  $b_n = \frac{3}{n^2}$  [لم نأخذ  $b_n = \frac{1}{n^2}$  بهدف التبسيط فقط] ، وحيث أن

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{3n^2 + 2n + 1}{n^4 + 1} \times n^2 \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^4 + 2n^3 + 1}{n^4 + 1} = 3 > 0$$

وطبقاً للجزء (1) من الاختبار فإن : المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متقابلة لأن  $\sum b_n$  متقابلة.

$$[4] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+n \ln n}{n^2+5}$$

لتكن  $a_n = \frac{n \ln n}{(n^2)}$  فلقيم الكبيرة لـ  $n$  فإن  $a_n$  تسلك مثل  $\frac{1+n \ln n}{n^2+5}$  أي  $b_n = \frac{1}{n}$  حيث أن:  $\frac{\ln n}{n} > \frac{1}{n}$  للقيم  $n \geq 3$  فيمكنناأخذ  $\left(\frac{\ln n}{n}\right)$

وهي متسلسلة متبااعدة، ولذلك فإن:  $\sum_{n=2}^{\infty} b_n = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1+n \ln n}{n^2+5} \times n \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+n^2 \ln n}{n^2+5} = \infty$$

وطبقاً للجزء (3) الاختبار فإن: المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متبااعدة [لأن  $\sum b_n$  متبااعدة]

**Problem:** Using the limit comparison test to prove that which of the following series converge and which diverge:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n+1}}, \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4-n}{n^3+1}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n+2)}{(n+2)}, \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2+1}}$$

**Solution:**

$$[1] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n+1}}$$

لتكن  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$  فلقيم الكبيرة لـ  $n$  فإن  $a_n$  تسلك مثل: [حيث  $n$  تزيد بصورة أقل من  $\sqrt{n}$ ] ولذلك نأخذ  $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$  وهي متسلسلة متبااعدة

لتزيد بصورة أقل من  $\sqrt{n}$  ولذلك نأخذ  $b_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$  وهي متسلسلة متبااعدة

هي متسلسلة  $P$  حيث  $P < \frac{1}{2}$  فهى متبااعدة، أيضاً فإن:  $\sum \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{\ln n}{\sqrt{n+1}} \times \sqrt{n} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n} \ln n}{\sqrt{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = \infty > 0$$

وطبقاً للجزء (3) اختبار المقارنة في صورة نهاية فإن: المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متباينة لأن  $\sum b_n$  متباينة

$$[2] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4-n}{n^3+1}$$

لتكن  $a_n = \frac{4-n}{n^3+1}$  فالقيمة الكبيرة لـ  $n$  فإن  $a_n$  تسلك مثل: أي مثل  $\frac{n}{n^3}$

لذلك نأخذ  $b_n = \frac{1}{n^2}$  وهي متسلسلة متقاربة. وحيث أن:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{4-n}{n^3+1} \times n^2 \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 - n^3}{n^3 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{n^2} - 1}{1 + \frac{1}{n^3}} = -1 \neq 0$$

وطبقاً للجزء (1) من الاختبار فإن المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون متقاربة لأن  $\sum b_n$  متقاربة

$$[3] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln(n+2)}{(n+2)}$$

لتكن  $a_n = \frac{\ln(n+2)}{n+2}$  فالقيمة الكبيرة من  $n$  فإن  $a_n$  تسلك مثل: لأن:

ولذلك نأخذ  $b_n = \frac{1}{n}$  وهي متسلسلة تباعدية.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{\ln(n+2)}{n+2} \times n \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \ln(n+2)}{n+2} = \infty$$

وطبقاً للجزء (3) من الاختبار فإن المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون تباعدية لأن  $\sum b_n$  متباينة

$$[4] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + 1}}$$

لتكن  $a_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + 1}}$  فلقيم الكبيرة من  $n$  فإن  $a_n$  تسلك مثل:  $\frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}$  أي مثل:  $[P = \frac{2}{3}]$  ولذلك نأخذ  $b_n = \frac{1}{n^{2/3}}$  وهي متسلسلة  $p$ -تباعدية [حيث  $1 < \frac{2}{3}$ ] وحيث أن:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{\sqrt[3]{n^2 + 1}} \times \sqrt[3]{n^2} \right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{1 + \frac{1}{n^2}}} = 1 > 0$$

ربما تبرر (١) من الاختبار في المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون تباعدية [ لأن  $b_n$  متبااعدة ].

### ثالثاً: اختبارات النسبة والجذر التوسيعى

#### (١) اختبار النسبة The Ratio Test [اختبار دالمبيرت]:

فى حالة فشل الاختبارات السابقة فإن هناك بعض المتسلسلات يمكن استخدام اختبار النسبة، والذى يعرف أيضاً باختبار دالمبيرت D'Alembert اختبار النسبة، وينص على الآتى:

لتكن  $\sum a_n$  متسلسلة ذات حدود موجية، ولتكن:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \rho$  فإن:

(١) المتسلسلة تكون تقاريبية إذا كان  $\rho < 1$

(٢) المتسلسلة تكون تباعدية إذا كان  $\rho > 1$

(٣) الاختبار يفشل إذا كانت  $\rho = 1$

#### ملحوظة:

يستخدم اختبار النسبة عادة عندما تكون حدود المتسلسلة مشتملة على مضروبات التعبيرات المشتملة على  $n$  أو التعبيرات المرفوعة لقوة تشتمل على  $n$ .

**Example:** Applying the ratio test to investigate the convergence of the following series:

$$(1) \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n + 5}{3^n}$$

$$, \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n! n!}$$

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

$$, \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{n})^n}{n!}$$

**Solution:**

$$[1] \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n + 5}{3^n}$$

$$a_{n+1} = \frac{2^{n+1} + 5}{3^{n+1}} \leftarrow a_n = \frac{2^n + 5}{3^n} \quad \text{نفرض أن:}$$

$$\therefore \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\frac{2^{n+1} + 5}{3^{n+1}}}{\frac{2^n + 5}{3^n}} = \frac{1}{3} \frac{2^{n+1} + 5}{2^n + 5} = \frac{1}{3} \left[ \frac{2 + 5 \cdot 2^{-n}}{1 + 5 \cdot 2^{-n}} \right]$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{2 + \frac{5}{2^n}}{1 + \frac{5}{2^n}} \right] = \frac{1}{3} \left[ \frac{2}{1} \right] = \frac{2}{3} < 1$$

وهذا يعني أن  $\rho < 1$  أي أن المتسسلة  $a_n$  تقاربية (متقاربة).

**ملحوظة:** القيمة  $\frac{2}{3}$  لا تمثل مجموع المتسسلة، ولكنها فقط للدلالة على تقارب أو تباعد المتسسلة، وفي الحقيقة فإن مجموع المتسسلة هو:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n + 5}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{2}{3} \right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{5}{3^n} \right) = \frac{1}{1 - \left( \frac{2}{3} \right)} + \frac{5}{1 - \left( \frac{1}{3} \right)} = \frac{21}{2}$$

$$[2] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n!n!}$$

$$a_{n+1} = \frac{(2n+2)!}{(n+1)!(n+1)!} \leftarrow a_n = \frac{(2n)!}{n!n!} \quad \text{نفرض أن:}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{n!n!(2n+2)(2n+1)(2n)!}{(n+1)!(n+1)!(2n)!} \quad \begin{cases} (2n+2)! = (2n+2)(2n+1) \\ (2n)! \\ (n+1)! = (n+1)(n)! \end{cases}$$

$$= \frac{(2n+2)(2n+1)}{(n+1)(n+1)} = \frac{4n+2}{n+1} = \frac{4 + \frac{2}{n}}{1 + \frac{1}{n}}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{2}{n}}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{4}{1} = 4 > 1$$

وهذا يعني أن  $p > 1$  أي أن المتسلسلة  $a_n$  تكون متبااعدة.

$$[3] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n n!n!}{(2n)!}$$

$$a_{n+1} = \frac{4^{n+1}(n+1)!(n+1)!}{(2n+2)!} \leftarrow a_n = \frac{4^n n!n!}{(2n)!} \quad \text{نفرض أن:}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{4^{n+1}(n+1)!(n+1)!}{(2n+2)(2n+1)(2n)!} \frac{(2n)!}{4^n n!n!}$$

$$= \frac{4(n+1)(n+1)}{(2n+2)(2n+1)} = \frac{2(n+1)(n+1)}{(n+1)(2n+1)} = \frac{2(n+1)}{(2n+1)}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n+1} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{2 + \frac{1}{n}} = 2\left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

وهذا يعني أن  $p=1$  بمعنى أن اختبار النسبة فشل في اختبار تقارب أو تباعد المتسلسلة المعطاة (طبقاً للجزء 3 من اختبار النسبة).

ملحوظة: باستخدام تقرير الحد النوني يمكن إثبات أن هذه المتسلسلة متباينة كال التالي:

$$a_{n+1} > a_n \quad \text{فإن:} \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{2n+2}{2n+1} > 1 \quad \text{حيث أن:}$$

أى أن كل الحدود تكون أكبر من أو تساوى 2 =  $a_1$  وأن الحد النوني 0 عندما  $n \rightarrow \infty$  فتكون المتسلسلة بذلك متباينة.

$$[4] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\sqrt{n})^n}{n!}$$

$$a_{n+1} = \frac{(\sqrt{n+1})^{n+1}}{(n+1)!} \leftarrow a_n = \frac{(\sqrt{n})^n}{n!} \quad \text{نفرض أن:}$$

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(\sqrt{n+1})^{n+1}}{(n+1)!} \cdot \frac{(\sqrt{n})^n}{n!} = \frac{1}{\sqrt{n+1}} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$$

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2} = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} \right) \left( \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2} \right) \\ &= (0)(e^{1/2}) = 0 < 1 \end{aligned}$$

أى أن  $\rho < 1$  وهذا يعني أن المتسلسلة  $a_n$  متقاربة

$$\left| \begin{array}{l} e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \\ e^{1/2} = \sqrt{e} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2} \end{array} \right.$$

**Problem:** Which of the following series converges and which diverges. Give the reasons for your answers.

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\sqrt{2}}}{2^n}, \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} n! e^{-n}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{10^n}, \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{10}}{10^n}$$

**Solution:**

$$[1] \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left[ \frac{(n+1)^{\sqrt{2}}}{2^{n+1}} \right]}{\left[ \frac{n^{\sqrt{2}}}{2^n} \right]} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{\sqrt{2}}}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{n^{\sqrt{2}}} \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} \right) < 1 \rightarrow \text{the series converges}$$

(متقاربة)

$$[2] \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{(n+1)!}{e^{n+1}}}{\frac{n!}{e^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{e^{n+1}} \cdot \frac{e^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{e} = \infty > 1$$

∴ المتسسلة متباude (diverges)

$$[3] \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{10^{n+1}}{n!}}{\frac{10^n}{10^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{10^{n+1}} \cdot \frac{10^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{10} = \infty > 1$$

∴ المتسسلة متباude (diverges)

$$[4] \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{10^{n+1}}{n^{10}}}{\frac{10^n}{10^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{10}}{10^{n+1}} \cdot \frac{10^n}{n^{10}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{10} \left( \frac{1}{10} \right) \\ = \left( \frac{1}{10} \right) \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{10} = \left( \frac{1}{10} \right) [1] = \frac{1}{10} < 1 \rightarrow \text{the series converges}$$

(٢) اختبار الجذر التنوبي [The nth Root Test] (اختبار كوشي):

يعرف هذا الاختبار أيضاً باختبار الجذر (Root test) أو اختبار كوشي

(Cauchy's test):

إذا كانت  $\sum a_n$  متسسلة ذات حدود موجبة، وكانت:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \rho$

فإن:

- (i) تكون المتسلسلة متقاربة (converges) إذا كانت  $\rho < 1$
- (ii) تكون المتسلسلة متباude (diverges) إذا كانت  $\rho > 1$
- (iii) يفشل الاختبار إذا كانت  $\rho = 1$

**Examples:** Applying nth root test to show that which of the following series converges, and which diverges:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}, \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2}$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{1+n} \right)^n, \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\ln n)^n}$$

**Solution:**

$$[1] a_n = \frac{n^2}{2^n} \rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^2}{2^n}} = \frac{\sqrt[n]{n^2}}{\sqrt[n]{2^n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^2}{(2^n)^{1/n}} = \frac{(\sqrt[n]{n})^2}{2}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt[n]{n})^2}{2} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[n]{n})^2 = \frac{1}{2}(1) = \frac{1}{2} < 1$$

(المتسلسلة متقاربة)

$$[2] a_n = \frac{2^n}{n^2} \rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{2^n}{n^2}} = \frac{\sqrt[n]{2^n}}{\sqrt[n]{n^2}} = \frac{2}{(\sqrt[n]{n})^2} \quad \left| \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1 \right.$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{(\sqrt[n]{n})^2} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{(\sqrt[n]{n})^2} = 2 \left( \frac{1}{1} \right) = 2 > 1$$

(المتسلسلة متباude)

$$[3] a_n = \left( \frac{1}{1+n} \right)^n \rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\left( \frac{1}{1+n} \right)^n} = \left( \frac{1}{1+n} \right)^{n/n} = \frac{1}{1+n}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+n} = 0 < 1 \quad \text{(المتسلسلة متقاربة)}$$

$$[4] a_n = \frac{1}{(\ln n)^n} \rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\left(\frac{1}{\ln n}\right)^n} = \left(\frac{1}{\ln n}\right)^{n/n} = \frac{1}{\ln n}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0 < 1 \quad (\text{والمتسلسلة متقاربة})$$

Ex (2): Let  $a_n = \begin{cases} \frac{n}{2^n} & n \text{ odd} \\ \frac{1}{2^n} & n \text{ even} \end{cases}$  (فردی) (روجی)  
Does  $\sum a_n$  converges

Solution:

$$a_n = \begin{cases} \frac{n}{2^n} & n \text{ odd} \\ \frac{1}{2^n} & n \text{ even} \end{cases} \rightarrow \sqrt[n]{a_n} = \begin{cases} \sqrt[n]{\frac{n}{2^n}} = \frac{\sqrt[n]{n}}{2} & , n \text{ odd} \\ \sqrt[n]{\frac{1}{2^n}} = \frac{1}{2} & , n \text{ even} \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} \leq \sqrt[n]{a_n} \leq \frac{\sqrt[n]{n}}{2} \quad \text{وذلك فإن:}$$

ومن نظرية الساندويتش، وحيث أن  $\sqrt[n]{n} = n^{1/n} \rightarrow 1$  فإن:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2} < 1 \quad (\text{وتكون المتسلسلة متقاربة})$$

Problem: Which of the following series converge and which diverge. Give reasons for your answers:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln n)^n}{n^n}$  | , | (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right)^n$ |
| (3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^n}{(n^n)^2}$ | , | (4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{2^{n^2}}$                          |

Solution:

[1]  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln n)^n}{n^n}$ :

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{a_n} &= \sqrt[n]{\frac{(\ln n)^n}{n^n}} \leftarrow a_n = \frac{(\ln n)^n}{n^n} \\ &= \frac{[(\ln n)^n]^{1/n}}{(n^n)^{1/n}} = \frac{\ln n}{n}\end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = \underbrace{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{1}}_{1} = \left( \frac{0}{1} \right) = 0 < 1 \rightarrow \text{series converges}$$

باستخدام قاعدة لوبينال [تفاضل البسط والمقام]

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

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{a_n} &= \sqrt[n]{\left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right)^n} \leftarrow a_n = \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right)^n \\ &= \left[ \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n^n} \right)^2 \right]^{1/n} = \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} \right)\end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n^n} \right) = 0 < 1 \rightarrow \text{series converges}$$

[3]  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^n}{(n^n)^2}$

$$\begin{aligned}\sqrt[n]{a_n} &= \sqrt[n]{\frac{(n!)^n}{(n^n)^2}} \leftarrow a_n = \frac{(n!)^n}{(n^n)^2} \\ &\text{نفرض أن:}\end{aligned}$$

$$= \frac{\sqrt[n]{(n!)^n}}{\sqrt[n]{(n^n)^2}} = \frac{[(n!)^n]^{1/n}}{\left[(n^n)^2\right]^{1/n}} = \frac{n!}{(n^{n/n})^2} = \frac{n!}{n^2}$$

$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^2} = \infty > 1 \rightarrow \text{series diverges}$

$$[4] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{2^{n^2}}$$

$$\sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{\frac{n^n}{2^{n^2}}} = \frac{\sqrt[n]{n^n}}{\sqrt[n]{2^{n^2}}} = \frac{(n^n)^{1/n}}{2^{n^2/n}} = \frac{n}{2^n} \leftarrow a_n = \frac{n^n}{2^{n^2}}$$

$\therefore$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{1}{2^n \ln 2}}_{\downarrow} = \frac{1}{\infty} = 0 < 1 \rightarrow \text{series converges}$$

باستخدام قاعدة لوبيل

#### رابعاً: المتسلسلات المتناوبة، التقارب المطلق والمشروط

#### Alternating series, Absolute and Conditional Convergence

##### (1) المتسلسلات المتناوبة : Alternating series

تعريف: تناولنا فيما سبق المتسلسلات ذات الحدود الموجبة فقط، وفي هذا الجزء سوف ندرس ما يسمى بالمتسلسلات المتناوبة، وتعرف بأنها المتسلسلات ذات الحدود متباينة الإشارة أي أن حدودها تتباين ما بين الموجب والسلبي، وتأخذ إحدى الصورتين:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = a_1 - a_2 + a_3 - a_4 + \dots$$

$$(2) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n = -a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots$$

حيث  $a_n > 0$  [موجبه] لجميع قيم  $n$

وكمثال للصورة الأولى: المتسلسلة  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n} + \dots$

وكمثال للصورة الثانية: المتسلسلة ...  
 $-2 + 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \dots + \frac{(-1)^n(4)}{2^n}$

المتسلسلة الأولى: تسمى المتسلسلة المتناوبة التوافقية، وهي متقاربة (كما رأينا سابقا).

المتسلسلة الثانية: هي متسلسلة هندسية فيها  $r = -\frac{1}{2}$  وهي متقاربة ومجموعها

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

### اختبار ليبرنتز للمتسلسلات المتناوبة:

#### (Leibnitz Test for alternating series)

ينص هذا الاختبار على الآتي:

المتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  تكون تقاربية إذا تحققت الشروط الآتية:

الحدود  $a_n$  كلها موجبة، ومتناوبة الإشارة. (1)

المتسلسلة تناقصية بمعنى أن  $a_{n+1} \leq a_n$  لكل قيم  $n \geq N$  حيث  $N$  عدد

صحيح.

[نهاية الحد العام تقترب من الصفر].  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  (3)

**Example:** Applying Leibnitz test to show that the following series converges or diverges. Give the reason for your answer.

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \quad (2) \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n} \quad (3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1}$$

#### Solution:

$$[1] \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

من الواضح أن : الحدود كلها موجبة ومتناوبة الإشارة [وهو الشرط الأول لتقارب المتسلسلات المتناوبة].

أيضاً : فإن المتسلسلة تناقصية حيث أن:  $\dots > \frac{1}{2}, \frac{1}{3} > \frac{1}{4}$  أى أن  $a_n < 1$  وهو الشرط الثاني لتقريب المتسلسلات المتناوبة.

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  : أيضاً فإن: وهو الشرط الثالث لتقريب المتسلسلات المتناوبة.

وبهذا تتحقق الشروط الثلاثة لتقريب المتسلسلة المتقربة المعطاة، وبذلك تكون تلك المتسلسلة تقاريبية:

$$[2] \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \dots$$

تطبيق الشروط الثلاثة لتقريب المتسلسلة المتناوبة.

(1) الحدود  $a_n$  كلها موجبة ومتناوبة الإشارة.

(2) المتسلسلة تناقصية حيث:  $\dots > \frac{1}{2}, \frac{1}{2} > \frac{1}{4}$  أى أن:  $a_{n+1} < a_n$

(3) نهاية الحد النوني تؤول إلى الصفر:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0$

$\therefore$  المتسلسلة المعطاة تقاريبية.

$$[3] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n-1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

تطبيق الشروط الثلاثة لتقريب:

(1) الحدود  $a_n$  كلها موجبة ومتناوبة الإشارة.

(2) المتسلسلة تناقصية حيث:  $\dots > \frac{1}{3}, \frac{1}{3} > \frac{1}{5}$  أى أن:  $a_{n+1} < a_n$

(3) نهاية الحد النوني تؤول إلى الصفر:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2n-1} = 0$

$\therefore$  المتسلسلة المعطاة تقاريبية.

**Problem:** Apply the Leibnitz test to prove that the alternating series:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2n}{4n-3} \text{ diverges (تباعدية)}$$

**Solution:**

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2n}{4n-3} = -2 + \frac{4}{5} - \frac{6}{9} + \frac{8}{13} - \dots$$

بتطبيق الشروط الثلاثة للتقريب نجد أن:

(1) الحدود  $a_n$  كلها موجبة ومتناوبة الإشارة.

(2) المتسلسلة تناقصية حيث  $\frac{4}{5}, \frac{4}{5} > \frac{6}{9} > \dots$  أى أن:

ويمكن إثبات أن تلك المتسلسلة تناقصية باستخدام قواعد التفاضل كالتالي:

نعرف الدالة  $f(x)$  بالصورة  $f(x) = \frac{2x}{4x-3}$  ونفاصل بالنسبة إلى  $x$  فإذا كان

$f'(x) < 0$  تكون الدالة تناقصية (متناقصة):

$$f'(x) = \frac{(4x-3)(2) - 4(2x)}{(4x-3)^2} = \frac{8x-6-8x}{(4x-3)^2} = \frac{-6}{(4x-3)^2} < 0$$

وبالتالي فإن الحد العام  $a_n = \frac{2n}{4n-3}$  للمتسلسلة المعطاة يكون تناقصيا.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n}{4n-3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{4 - \frac{3}{n}} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

أى أن نهاية الحد العام لا تساوى صفراء، وبالتالي فإن المتسلسلة المعطاة تكون تباعدية.

## (2) التقارب المطلق والمشروط Absolute and Conditional Convergence

### تعريف التقارب المطلق:

تكون المتسلسلة  $\sum a_n$  تقاربية تقاربيا مطلقا (absolutely convergent) إذا كانت المتسلسلة المناظرة للقيمة المطلقة  $|\sum a_n|$  متقاربة.

نظرية: إذا كانت  $|\sum a_n|$  متقاربة فإن  $\sum a_n$  تكون متقاربة. [ويعرف هذا باختبار التقارب المطلق absolute convergence test].

### تعريف التقارب المشروط:

تكون المتسلسلة  $\sum a_n$  تقاربية تقاربيا مشروطا (conditionally convergent) إذا كانت المتسلسلة المناظرة للقيمة المطلقة  $|\sum a_n|$  متباعدة.

Example (1): Applying the absolute convergence test for the following series.

$$[1] \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2} = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \dots$$

المتسلسلة المناظرة للقيم المطلقة هي:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots$$

وهي متسلسلة تقاربية، وبذلك فإنه طبقا لاختبار التقارب المطلق تكون المتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2}$  تقاربية تقاربيا مطلقا.

$$[2] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} = \frac{\sin(1)}{1} + \frac{\sin(2)}{4} + \frac{\sin(3)}{9} + \dots$$

المتسلسلة المناظرة للقيم المطلقة هي:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \right| = \frac{|\sin(1)|}{1} + \frac{|\sin(2)|}{4} + \frac{|\sin(3)|}{9} + \dots$$

وحيث أن:  $|\sin(n)| \leq 1$  فإن:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2} \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{n^2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

ولكن المتسسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  هي متسلسلة متقاربة، فباستخدام اختبار التقارب المطلق

تكون المتسسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n^2}$  متقاربة تقارباً مطلقاً.

$$[3] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{10} - \frac{1}{17} + \dots$$

نقارن بالمتسسلة المناظرة للقيم المطلقة وهي:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2 + 1} \right| = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{17} + \dots \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1}$$

وهي متسلسلة متقاربة، وبذلك تكون المتسسلة المعطاة (من اختبار التقارب المطلق) متقاربة تقارباً مطلقاً.

**Example (2):** Which of the following series converge absolutely and which converge conditionally. Give reasons for your answers:

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

المتسسلة المناظرة للقيم المطلقة هي:

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

وهي متسلسلة تباعية، ف تكون المتسسلة المعطاة متقاربة تقارباً مسروطاً [من تعريف التقارب المشروط].

$$[2] \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n+1} :$$

المسلسلة المترادفة للقيم المطلقة هي:

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{n+1} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \frac{4}{5} + \dots$$

وهي مسلسلة تباعية [من اختبار الحد التوسي] حيث:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1 \neq 0$$

وبذلك فإن المسلسلة المعطاة تكون متقاربة تقاربياً مشروطاً.

### المسلسلات المترادفة المطلقة

نكتب مسلسلة P المترادفة بالصورة:

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

ويهى سلسلة مترابطة، ويكون ثوابت حساب:

(1)  $P > 1$ , the series converges absolutely المسلسلة متقاربة تقاربياً مطلقاً

وصورتها [يأخذ  $P = \frac{3}{2}$  مثلاً]:

$$1 - \frac{1}{2^{3/2}} + \frac{1}{3^{3/2}} - \frac{1}{4^{3/2}} + \dots$$

(2)  $P < 1$ , the series converges conditionally سلسلة متقاربة بحرب

مشروطاً

وصورتها [يأخذ  $P = \frac{1}{2}$  مثلاً]:

$$1 - \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots$$

والسبب في ذلك هو أنه بمقارنة متسلسلة  $P$  المتناوبة مع متسلسلة  $P$  العادية [المناظرة للقيم المطلقة] نجد أنه:

(1) متسلسلة  $P$  العادية تكون متقاربة عندما  $|r| < P$  فبما أن المتسلسلة المتناوبة بها تكون تلك الأخيرة متقاربة تقارباً مطلقاً.

(2) متسلسلة  $P$  العادية تكون متباعدة عندما  $|r| > P$  فبما أن المتسلسلة المتناوبة بها تكون تلك الأخيرة متقاربة تقارباً مشروطاً.

**ملخص لاختبارات التقارب والتبعاد للمتسلسلات الالهائية:**

(1) **المتسلسلة الهندسية (geometric series)**:  $\sum ar^n$  تكون متقاربة إذا كان  $|r| < 1$  ومتباعدة إذا كان  $|r| > 1$ .

(2) **المتسلسلة P-series (P-series)**:  $\sum \frac{1}{n^P}$  تكون متقاربة إذا كان  $P > 1$  ومتباعدة إذا كان  $P \leq 1$ .

(3) **اختبار الحد النوني (n th term test)**:  $\sum a_n$  تكون متقاربة إذا كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$  ومتباعدة إذا كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ .

**اختبارات التقارب للمتسلسلات ذات الحدود الموجبة:**

(1) **اختبار التكامل (integral test)**: نختار  $f(x)$  دالة متصلة ومتناقصة ونكتب  $a_n = f(n)$  وتكون المتسلسلة  $\sum a_n$  متقاربة إذا كان  $\int f(x) dx$  متقارب، ومتباعدة إذا كان التكامل متبعداً.

(2) **اختبار المقارنة المباشرة (Direct comparison test)**: نقارن  $\sum a_n$  بمتسلسلة  $\sum c_n$  فإذا كان  $a_n \leq c_n$  وكانت  $\sum c_n$  متقاربة تكون  $\sum a_n$  متقاربة، وإذا كانت  $a_n \geq c_n$  وكانت  $\sum c_n$  متباعدة كانت  $\sum a_n$  متباعدة.

(3) **اختبار المقارنة في صورة نهاية (Limit comparison test)**: إذا كان  $\sum b_n$  متسلسلتان ذات حدود موجبة وكان  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$  فإن

المتسلسلتان تكونان متقاربتان أو متبععتان إذا كان  $L > 0$ ,  $L \neq 0$ , أما إذا كان  $L = 0$  فإن  $\sum a_n$  تكون تقاربية، وإذا كان  $L = \infty$  فإن  $\sum b_n$  تكون متباude،  $\sum a_n$  تكون متباude.

(4) اختبار النسبة (المبيرت) (Ratio test): إذا كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \rho$  فإن المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون تقاربية إذا كان  $\rho < 1$  ومتباude إذا كان  $\rho > 1$  ويفشل الاختبار عندما  $\rho = 1$ .

(5) اختبار الجذر التنوبي (كوشي) (nth root test): إذا كان  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = \rho$  فإن المتسلسلة  $\sum a_n$  تكون تقاربية إذا كان  $\rho < 1$  ومتباude إذا كان  $\rho > 1$  ويفشل الاختبار عندما  $\rho = 1$ .

### (5) المتسلسلات المتناوبة (Alternating series)

(1) اختبار ليينتز (Leibnitz test): المتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  تكون تقاربية إذا كانت كل حدودها موجبة ومتناوبة الإشارة، وكان  $a_{n+1} \leq a_n$  (أى كانت تناقصية)، وكان  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

(2) تكون المتسلسلة  $\sum a_n$  تقاربية تقاربا مطلقا (absolutely converges) إذا كانت المتسلسلة المناورة للقيمة المطلقة  $|\sum a_n|$  متقاربة، وتكون متقاربة تقاربا مشروطا (conditionally converges) إذا كانت المتسلسلة المناورة للقيمة المطلقة  $|\sum a_n|$  متباude.

(3) اختبار التقارب المطلق (absolute convergence test): إذا كانت  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  متقاربة فإن  $\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right|$  متقاربة تقاربا مطلقا.

(4) متسلسلة P المناوبة (Alternating P-series): تكون  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^P}$  متقاربا تقاربا مطلقا إذا كان  $P > 1$  ومتقاربا مشروطا إذا كان  $P < 1$ .

**(commonly occurring limits:**

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{n} = 0$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} x^{1/n} = 1$$

$$(5) \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0 \quad (|x| < 1) \quad , \quad (6) \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x \quad [e^x]$$

علاقات هامة:

$$\frac{1}{0} = \infty, \frac{0}{1} = 0, e^0 = 1, e^\infty = \infty, e^{-\infty} = 0, \ln 1 = 0, \ln \infty = \infty, \ln 0 = -\infty$$

$$\ln e = 1, \ln e^a = a, e^{\ln a} = a, \ln a^b = b \ln a, \frac{d}{x}(a^x) = a^x \cdot \ln a$$

**تطبيق هام على المتسلسلات**

**التكاملات الناقصية** Elliptic Integrals

**تعريف:** تعرف هذه التكاملات بأنها تكاملات يكون حلها على صورة متسلسلات لا  
نهائية، وتنظر التكاملات الناقصية على ثلاثة صور أو أنواع هي:

(1) **النوع الأول:** يكون على صورة:

$$F(k, \phi) = \int_{\theta=0}^{\theta=\phi} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}}, \quad 0 < k < 1 \quad (1)$$

حيث  $\phi$  تسمى السعة ونكتب:  $\phi = \text{amp } F(k, \phi)$

$k$  تسمى المقياس ونكتب:  $k = \text{mod } F(k, \phi)$

يعرف التكامل (1) بالتكامل غير التام، وفي الحالة الخاصة عندما  $\phi = \frac{\pi}{2}$  فإن

التكامل:

$$F(k, \frac{\pi}{2}) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}}$$

يسمى تكامل ثام من النوع الأول ويرمز له اختصارا بالرمز  $F(k)$ .

(2) **النوع الثاني:** يكون على صورة:

$$F(k, \phi) = \int_{\theta=0}^{\theta=\phi} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta, \quad 0 < k < 1 \quad (2)$$

$k = \text{mod } E(k, \phi)$  ،  $\phi = \text{amp } E(k, \phi)$  حيث

يعرف التكامل (2) بالتكامل غير التام، وفي الحالة الخاصة عندما  $\phi = \frac{\pi}{2}$  فإن

التكامل:

$$F(k, \frac{\pi}{2}) = \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta$$

يسمى تكامل ثام من النوع الثاني ويرمز له اختصارا بالرمز  $E(k)$ .

(3) النوع الثالث: يكون على صورة:

$$L(k, n, \phi) = \int_{\theta=0}^{\theta=\phi} \frac{d\theta}{(1 + n \sin^2 \theta)(\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} , \quad 0 < k < 1$$

(3)

$$k = \text{mod } L(k, n, \phi) \quad , \quad \phi = \text{amp } L(k, n, \phi) \quad \text{حيث}$$

يعرف التكامل (3) بالتكامل غير التام، وفي الحالة الخاصة عندما  $\phi = \frac{\pi}{2}$  فإن التكامل:

$$L(k, n, \frac{\pi}{2}) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{(1 + n \sin^2 \theta)\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}}$$

يسمى تكامل تام من النوع الثالث ويرمز له اختصارا بالرمز  $L(k, n)$ .  
ويلاحظ أنه عندما  $n = 0$  فإن هذا التكامل يتحول إلى النوع الأول.

### أمثلة محلولة

مثال (1): إذا كان  $1 < k < 0$  فثبت أن التكامل التام من النوع الأول  $I(k)$  يعطى في صورة المتسلسلة الالهائية الآتية:

$$\begin{aligned} F(k) &= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} \\ &= \frac{\pi}{2} \left[ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 k^2 + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^4 k^4 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^6 k^6 + \dots \right] \end{aligned}$$

الحل: باستخدام مفهوك ذات الحديث للمقدار  $(1 - x)^{-\frac{1}{2}}$

$$\begin{aligned} (1 - x)^{-\frac{1}{2}} &= \frac{1}{\sqrt{1 - x}} = 1 + \left(\frac{-1}{2}\right)(-x) + \left(\frac{-1}{2}\right)\left(\frac{-3}{2}\right)\left(\frac{-x}{2!}\right)^2 + \\ &\quad + \left(\frac{-1}{2}\right)\left(\frac{-3}{2}\right)\left(\frac{-5}{2}\right)\left(\frac{-x}{3!}\right)^3 + \dots \\ &= 1 + \left(\frac{1}{2}\right)(x) + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)x^2 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)x^3 + \dots \end{aligned}$$

وبوضع  $x = k^2 \sin^2 \theta$  نحصل على:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} &= 1 + \left(\frac{1}{2}\right)(k^2 \sin^2 \theta) + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)(k^2 \sin^2 \theta)^2 + \\ &\quad + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)(k^2 \sin^2 \theta)^3 + \dots \\ &= 1 + \left(\frac{1}{2}\right)k^2 \sin^2 \theta + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)k^4 \sin^4 \theta + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)k^6 \sin^6 \theta + \dots \end{aligned}$$

وبتكامل الطرفين من 0 إلى  $\frac{\pi}{2}$  نحصل على:

$$\begin{aligned} F(k) &= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}} = \int_0^{\pi/2} \left[ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)k^2 \sin^2 \theta + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)k^4 \sin^4 \theta + \right. \\ &\quad \left. + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)k^6 \sin^6 \theta + \dots \right] d\theta \\ &= \int_0^{\pi/2} d\theta + \left(\frac{1}{2}\right)k^2 \int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta d\theta + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)k^4 \int_0^{\pi/2} \sin^4 \theta d\theta + \\ &\quad + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)k^6 \int_0^{\pi/2} \sin^6 \theta d\theta + \dots \end{aligned}$$

وباستخدام العلاقة:

$$\int_0^{\pi/2} \sin^n \theta d\theta = \left[ \frac{1.3.5 \cdots (n-1)}{2.4.6 \cdots n} \right]^{n-1} \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta d\theta = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

فإن:

$$\int_0^{\pi/2} \sin^4 \theta d\theta = \left( \frac{1.3}{2.4} \right)^3 \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^6 \theta d\theta = \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right)^5 \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\begin{aligned}\therefore F(k) &= \frac{\pi}{2} + \frac{1}{2} k^2 \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} \right) \right] + \left( \frac{1.3}{2.4} \right) k^4 \left[ \left( \frac{1.3}{2.4} \right)^3 \left( \frac{\pi}{2} \right) \right] + \\ &+ \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right) k^6 \left[ \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right)^5 \left( \frac{\pi}{2} \right) \right] + \dots \\ &= \frac{\pi}{2} \left[ 1 + \left( \frac{1}{2} \right)^2 k^2 + \left( \frac{1.3}{2.4} \right)^4 k^4 + \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right)^6 k^6 + \dots \right]\end{aligned}$$

وهو المطلوب.

مثال (2): احسب قيمة التكامل  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sqrt{\sin x}}$

الحل: لكي يكون التكامل ناقصياً نحاول جعل الكمية تحت الجذر على

الصورة  $dx = -dy \leftarrow x = \frac{\pi}{2} - y$  وذلك بالتعويض عن:

$$\therefore \sin x = \sin \left( \frac{\pi}{2} - y \right) = \cos y = 1 - 2 \sin^2 \frac{y}{2}$$

حدود التكامل للمتغير الجديد  $y$ :

$$y = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2} \leftarrow x = 0 \quad \text{عندما}$$

$$y = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = 0 \leftarrow x = \frac{\pi}{2} \quad \text{عندما}$$

$$\therefore \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sqrt{\sin x}} = \int_0^{\pi/2} \frac{dy}{\sqrt{1 - 2 \sin^2 \frac{y}{2}}} \quad \text{وبوضع}$$

$$2 \sin^2 \frac{y}{2} = \sin^2 z$$

$$\therefore \sqrt{2} \sin \frac{y}{2} = \sin z \rightarrow \sin \frac{y}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin z$$

$$\therefore \frac{y}{2} = \sin^{-1} \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \sin z \right] \rightarrow y = 2 \sin^{-1} \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} \sin z \right]$$

$$\therefore dy = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin^2 z}} (\sqrt{2} \cos z dz)$$

$$D(\sin^{-1} u) = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} D(u)$$

حيث المتغير الجديد  $z$  يتغير من  $\frac{\pi}{2} \leftarrow 0$

$$\therefore \int_0^{\pi/2} \frac{dy}{\sqrt{1 - 2 \sin^2 \frac{y}{2}}} = \int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{2} \cos z dz}{\sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin^2 z} \sqrt{1 - \sin^2 z}}$$

$$= \sqrt{2} \int_0^{\pi/2} \frac{dz}{\sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin^2 z}}$$

والتكامل الأخير هو تكامل ناقصي من النوع الأول حيث

$$\therefore \sqrt{2} \int_0^{\pi/2} \frac{dz}{\sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin^2 z}} = \sqrt{2} F\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{2} F\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

$$= \sqrt{2} \frac{\pi}{2} \left[ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^4 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^6 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^6 + \dots \right]$$

[يستخدم نتيجة المثال رقم (1)]

ويصبح التكامل بالصورة:

$$F = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left[ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^4 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^4 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^6 \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^6 + \dots \right]$$

$$= \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left[ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^6 \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \dots \right]$$

مثال (٣): إذا كان  $k < 0$  فإنـتـ أـنـ:

$$\begin{aligned} E(k) = E(k, \frac{\pi}{2}) &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta \\ &= \frac{\pi}{2} \left[ 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 \frac{k^2}{1} - \left(\frac{1.3}{2.4}\right)^4 \frac{k^4}{3} - \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)^6 \frac{k^6}{5} - \dots \right] \end{aligned}$$

الحل: باستخدام مفهـوكـ ذاتـ الحديثـ للمـقدـارـ  $\sqrt{1-x}$  نـجـدـ أـنـ:

$$\begin{aligned} (1-x)^{\frac{1}{2}} &= \sqrt{1-x} \\ &= 1 + \left(\frac{1}{2}\right)(-x) + \left(\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{-x}{2!}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{-3}{2}\right)\left(\frac{-x}{3!}\right)^3 + \\ &\quad + \left(\frac{1}{2}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)\left(\frac{-3}{2}\right)\left(\frac{-5}{2}\right)\left(\frac{-x}{4!}\right)^4 + \dots \\ &= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)(x) - \left(\frac{1.3}{2.4}\right)\frac{x^2}{3} - \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)\frac{x^3}{5} - \left(\frac{1.3.5.7}{2.4.6.8}\right)\frac{x^4}{7} - \dots \end{aligned}$$

ويوضع  $x = k^2 \sin^2 \theta$  نـحـصـلـ عـلـىـ:

$$\begin{aligned} \therefore \quad \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} &= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)(k^2 \sin^2 \theta) - \left(\frac{1.3}{2.4}\right)\left(\frac{k^2 \sin^2 \theta}{3}\right)^2 - \\ &\quad - \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)\left(\frac{k^2 \sin^2 \theta}{5}\right)^3 - \dots \\ &= 1 - \left(\frac{1}{2}\right)\frac{k^2}{1} \sin^2 \theta - \left(\frac{1.3}{2.4}\right)\frac{k^4}{3} \sin^4 \theta - \left(\frac{1.3.5}{2.4.6}\right)\frac{k^6}{5} \sin^6 \theta - \dots \end{aligned}$$

وبنكمال الطرفين من 0 إلى  $\frac{\pi}{2}$  نحصل على:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta &= \int_0^{\pi/2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right) \frac{k^2}{1} \sin^2 \theta - \left( \frac{1.3}{2.4} \right) \frac{k^4}{3} \sin^4 \theta - \right. \\ &\quad \left. - \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right) \frac{k^6}{5} \sin^6 \theta - \dots \right] d\theta \\ &= \int_0^{\pi/2} d\theta - \left( \frac{1}{2} \right) k^2 \int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta d\theta - \left( \frac{1.3}{2.4} \right) \frac{k^4}{3} \int_0^{\pi/2} \sin^4 \theta d\theta - \\ &\quad - \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right) \frac{k^6}{5} \int_0^{\pi/2} \sin^6 \theta d\theta - \dots \end{aligned}$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^n \theta d\theta = \left( \frac{1.3.5 \cdots (n-1)}{2.4.6 \cdots n} \right)^{n-1} \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

وباستخدام العلاقة:

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 \theta d\theta = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

نجد أن:

$$\int_0^{\pi/2} \sin^4 \theta d\theta = \left( \frac{1.3}{2.4} \right)^3 \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\int_0^{\pi/2} \sin^6 \theta d\theta = \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right)^5 \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\begin{aligned} \therefore E(k) &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta} d\theta \\ &= \frac{\pi}{2} - \left( \frac{1}{2} \right) k^2 \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{2} \right) \right] - \left( \frac{1.3}{2.4} \right) \frac{k^4}{3} \left[ \left( \frac{1.3}{2.4} \right)^3 \left( \frac{\pi}{2} \right) \right] - \\ &\quad - \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right) \frac{k^6}{5} \left[ \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right)^5 \left( \frac{\pi}{2} \right) \right] - \dots \end{aligned}$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^2 \frac{k^2}{1} - \left( \frac{1.3}{2.4} \right)^4 \frac{k^4}{3} - \left( \frac{1.3.5}{2.4.6} \right)^6 \frac{k^6}{5} - \dots \dots \right]$$

وهو المطلوب.

**مثال (4):** أوجد قيمة التكامل:

$$I = \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{(3x^2 + 1)\sqrt{(x^2 - 1)(x^2 - 3)}}$$

الحل: بالتعويض:  $x = \sec \theta$

$\theta = 0 \leftarrow \sec \theta = 1$  فإن  $x = 1$  عندما

$\theta = \frac{\pi}{2} \leftarrow \sec \theta \rightarrow \infty$  فإن  $x \rightarrow \infty$  عندما

$$\therefore I = \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{(3\sec^2 \theta + 1)\sqrt{(\sec^2 \theta - 1)(\sec^2 \theta + 3)}}$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{(3\sec^2 \theta + 1).\tan \theta.\sqrt{(\sec^2 \theta + 3)}}$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{\sec \theta d\theta}{(3\sec^2 \theta + 1)\sqrt{\sec^2 \theta + 3}}$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{d\theta}{\left( \frac{3}{\cos^2 \theta} + \frac{\cos^2 \theta}{\cos^2 \theta} \right) \cos \theta \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \theta} + 3}}$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos^2 \theta d\theta}{(3 + \cos^2 \theta)\sqrt{1 + 3\cos^2 \theta}}$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{(3 + \cos^2 \theta - 3)d\theta}{(3 + \cos^2 \theta)\sqrt{1 + 3(1 - \sin^2 \theta)}}$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \frac{[(3 + \cos^2 \theta) - 3]d\theta}{(3 + \cos^2 \theta)\sqrt{4 - 3\sin^2 \theta}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{4 - 3\sin^2 \theta}} + \int_0^{\pi/2} \frac{-3d\theta}{[3 + (1 - \sin^2 \theta)]\sqrt{4 - 3\sin^2 \theta}} \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}\sin^2 \theta}} + \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{-3d\theta}{[4 - \sin^2 \theta]\sqrt{1 - \frac{3}{4}\sin^2 \theta}} \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - \frac{3}{4}\sin^2 \theta}} - \frac{3}{8} \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\left[1 - \frac{1}{4}\sin^2 \theta\right]\sqrt{1 - \frac{3}{4}\sin^2 \theta}} \\
 &= \frac{1}{2} F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\pi}{2}\right) - \frac{3}{8} L\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{4}, \frac{\pi}{2}\right) \\
 &= \frac{1}{2} F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \frac{3}{8} L\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{4}\right)
 \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

**مسائل**

مسألة (١): أثبت أن:

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{(x^2 - 1)(x^2 + 3)}} = \frac{1}{2} F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

$$F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - \frac{3}{4} \sin^2 \theta}} : \text{حيث}$$

$$\therefore dx = \sec \theta \tan \theta d\theta \quad x = \sec \theta \quad \text{بأخذ التعويض:}$$

$$\theta = 0 \leftarrow \sec \theta = 1 \quad \longleftarrow \quad x = 1 \quad \text{عندما}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \leftarrow \sec \theta \rightarrow \infty \quad \longleftarrow \quad x \rightarrow \infty \quad \text{عندما}$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int_0^{\pi/2} \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{\sqrt{(\sec^2 \theta - 1)(\sec^2 \theta + 3)}} \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{\sec \theta \tan \theta d\theta}{\tan \theta \sqrt{(\sec^2 \theta + 3)}} = \int_0^{\pi/2} \frac{\sec \theta d\theta}{\sqrt{(\sec^2 \theta + 3)}} \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\cos \theta \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \theta} + 3}} = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 + 3 \cos^2 \theta}} = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 + 3(1 - \sin^2 \theta)}} \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{4 - 3 \sin^2 \theta}} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - \frac{3}{4} \sin^2 \theta}} = \frac{1}{2} F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2} F\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{\sqrt{(4-x^2)(9-x^3)}} = \frac{1}{3} F\left(\frac{2}{3}\right) \quad \text{مسألة (2): أثبت أن:}$$

$$F\left(\frac{2}{3}\right) = F\left(\frac{2}{3}, \frac{\pi}{2}\right) = \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - \frac{4}{9} \sin^2 \theta}} \quad \text{حيث:}$$

الحل: بأخذ التعويض:

$$\theta = 0 \leftarrow \sin \theta = 0 \quad \longleftarrow \quad x = 0 \quad \text{عندما}$$

$$\theta = \frac{\pi}{2} \leftarrow \sec \theta \rightarrow 1 \quad \longleftarrow \quad x = 2 \quad \text{عندما}$$

$$\begin{aligned} \therefore I &= \int_0^{\pi/2} \frac{2 \cos \theta d\theta}{\sqrt{(4 - 4 \sin^2 \theta)(9 - \sin^2 \theta)}} \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{2 \cos \theta d\theta}{\sqrt{(4 \cos^2 \theta)(9 - 4 \sin^2 \theta)}} \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{2 \cos \theta d\theta}{2 \cos \theta \sqrt{9 - 4 \sin^2 \theta}} \\ &= \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{9 - 4 \sin^2 \theta}} = \frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - \frac{4}{9} \sin^2 \theta}} = \frac{1}{3} F\left(\frac{2}{3}, \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{3} F\left(\frac{2}{3}\right) \end{aligned}$$

وهو المطلوب.

### مسائل للحل

احسب التكاملات الآتية:

$$(1) \int_0^{\pi/2} \sqrt{\cos x} dx$$

$$(2) \int_0^{\pi/2} \sqrt{1 + 4 \sin x^2} dx$$

$$(3) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)(1+2x^2)}}$$

[ $x = \tan \theta$       وضع]

$$(4) \int_0^6 \frac{dx}{\sqrt{(x-1)(x-2)(x-3)}}$$

[ $u \tan \theta$       ثم وضع       $u = \sqrt{(x-3)}$       وضع]