

المادة: #رياضيات

ملخص لدرس نهاية متتالية

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة التعليم الأصيل: مسلك العلوم الشرعية و مسلك اللغة العربية
- شعبة الآداب و العلوم الإنسانية: مسلك الآداب و مسلك العلوم الإنسانية

الامتدادات	المكتسبات السابقة	القدرات المنتظرة	محتوى الدرس
دراسة وضعيّات متقطعة من مجالات مختلفة	<ul style="list-style-type: none"> ○ نهایات الدوال العددية ○ المتاليات الهندسية و المتاليات الحسابية ○ المتاليات من صنف $U_{n+1} = aU_n + b$ 	<ul style="list-style-type: none"> استعمال نهاية المتاليات المرجعية لتحديد نهاية متتالية 	<p>❖ نهاية المتاليات المرجعية :</p> $(\sqrt{n}) \text{ و } (n^3) \text{ و } (n^2) \text{ و } (n)$ $p \in \mathbb{N} \text{ و } p \geq 3 \text{ و } (n^p)$ <p>❖ نهاية المتاليات المرجعية :</p> $\left(\frac{1}{n^3} \right) \text{ و } \left(\frac{1}{n^2} \right) \text{ و } \left(\frac{1}{n} \right)$ $p \in \mathbb{N} \text{ و } p \geq 3 \text{ و } \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ <p>❖ نهاية متتالية هندسية : (a^n)</p> <p>حيث $a \in \mathbb{R}$</p>

I. متاليات مرتجعية نهايتها $+\infty$

تمرين 1

[حسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^7 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 7\sqrt{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x^6 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{8}x^4 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 9x^2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} -6\sqrt{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -4x^7 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^2 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} -x$$

ولكون المتالية العددية هي نوع من الدوال العددية معرفة على \mathbb{N} أو جزء من \mathbb{N} فإننا نحصل على نتائج مشابهة :

2. خاصية :

المتاليات المرجعية : (n) و (n^3) و (n^2) و (\sqrt{n}) و (n^p) حيث $p \in \mathbb{N}$ و $4 \geq p$ تؤول الى

$+\infty$ عندما تؤول n الى

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty \quad \text{ونكتب :}$$

2. خاصية :

إذا كانت (u_n) متتالية مرجعية نهايتها ∞ فان المتتالية $(-u_n)$ تؤول الى $-\infty$

II. متتاليات مرجعية نهايتها 0

خاصية

الممتاليات المرجعية : $\left(\frac{1}{\sqrt{n}}\right)$ و $\left(\frac{1}{n^p}\right)$ و $\left(\frac{1}{n^3}\right)$ و $\left(\frac{1}{n^2}\right)$ و $\left(\frac{1}{n}\right)$ حيث $p \in \mathbb{N}$ و $p \geq 4$ تؤول

الى 0 عندما تؤول n الى ∞

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^p} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} = 0 \quad \text{و} \quad \text{ونكتب :}$$

تمرين

[حسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{n^7} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{n}} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-6}{\sqrt{n}} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-2}{n^3} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{n} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} 2n^9 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2}n^6 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} -3n^5$$

III. متتاليات نهايتها عدد

مثال :

[حسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{n^7} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{n}} \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{n}} + 5 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-4}{n^3} - 7 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + 3 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} 2n^9 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2}n^6 \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} -3n^5$$

ملاحظات :

كل متتالية تكون نهايتها عدداً حقيقياً تسمى متتالية متقاربة

كل متتالية غير متقاربة تسمى متتالية متباعدة

IV. نهاية المتتالية (a^n)

خاصية: ليكن a عدداً حقيقياً

1. إذا كان : $1 < a$ فان : (a^n) تؤول إلى ∞

2. إذا كان : $a = 1$ فان : (a^n) تؤول إلى 1

3. إذا كان : $1 < a < 1$ فان : (a^n) تؤول إلى 0

4. إذا كان : $-1 \leq a$ فان : المتتالية (a^n) ليست لها نهاية



أمثلة : [حسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (-5)^n, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n$$

تمرين : أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(3 - \frac{1}{2^n}\right), \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2})^n, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (0,7)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4n^2 - 3n - 7}{3n^2 + 5}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(3)^n + (2)^n}{(2)^n}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(5)^n}{(4)^n}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (4)^{-n}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} (-2)^n$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(-3 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{\sqrt{n}}\right), \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 - n, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{3n}} - \left(\frac{2}{3}\right)^n + \frac{5}{n^2} - 1$$

٧. العمليات على النهايات

لتكن (u_n) و (v_n) متتاليتين عدديتين و l و l' و α أعداداً حقيقية
العمليات على المتتاليات العددية هي نفسها على الدوال العددية

١. الجمع والضرب:

$\lim u_n$	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim v_n$	l'	l	l	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim(u_n + v_n)$	$l + l'$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد

$\lim u_n$	l	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	∞
$\lim v_n$	l'	$l > 0$	$l < 0$	$l > 0$	$l < 0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0
$\lim(u_n \times v_n)$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد

٢. المقلوب:

$\lim u_n$	$l \neq 0$	0^+	0^-	$+\infty$	$-\infty$
$\lim \frac{1}{u_n}$	$\frac{1}{l}$	$+\infty$	$-\infty$	0^+	0^-

3. الخارج:

$\lim u_n$	l	$l > 0$	$l < 0$	$l > 0$	$-\infty$	$l < 0$	l	∞	0
$\lim v_n$	$l' \neq 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$l < 0$	$-\infty$	∞	∞	0
$\lim \frac{u_n}{v_n}$	$\frac{l}{l'}$	0^+	0^-	0^-	$+\infty$	0^+	0	شكل غير محدد	شكل غير محدد

مثال : أحسب النهاية التالية :

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^5 + 3n - 4}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2 - 9}{3n + 1}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{9n - 3}{3n + 5}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 6n^3 - 2n^5 + 7n - 9$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 + 1}{14n^3 - 5n + 9}$$

ملاحظة :

- ❖ نهاية متالية حدودية هي نهاية حدتها الأكبر درجة
- ❖ نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حدتها الأكبر درجة.

تمرين : نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

ونعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1 و v_2 .

2. بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{2}$

3. أكتب v_n بدلالة n

4. استنتج u_n بدلالة n

5. أحسب : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

تمرين : نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي :

ونعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي :

1. أحسب u_1 و u_2 و v_0 و v_1 و v_2 .

2. بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها 3

3. أكتب v_n بدلالة n

4. استنتاج أن :



5. أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$:

تمرين : نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة كالتالي:

ونعتبر المتالية العددية (v_n) المعرفة كالتالي:

1. أحسب v_0 و v_1 :

2. بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{1}{4}$:

3. أكتب v_n بدلالة n :

4. استنتج u_n بدلالة n :

5. أحسب: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$:

$$v_0 + v_1 + v_2 + \cdots + v_{n-1} = -\frac{44}{9} \left(1 - \left(\frac{1}{4} \right)^n \right) \quad .6. \text{ بين أن:}$$

$$u_0 + u_1 + u_2 + \cdots + u_{n-1} = -\frac{44}{9} \left(1 - \left(\frac{1}{4} \right)^n \right) + \frac{8}{3} n \quad .7. \text{ بين أن:}$$