

## ملخصى وقواعدى فى الرياضيات

**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

## ملخص درس نهاية متقلالية

### • الجمع و الضرب

$\lim u_n$	$l$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$\infty$
$\lim v_n$	$l'$	$l > 0$	$l < 0$	$l > 0$	$l < 0$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	0
$\lim(u_n \times v_n)$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	شغـم

### • المقلوب و الخارج:

$\lim u$	$l$	$l < 0$	$l > 0$	$-\infty$	$l < 0$	$ l $	$\infty$	0
$\lim v_n$	$l' \neq 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$l < 0$	$-\infty$	$+\infty$	0
$\lim \frac{u_n}{v_n}$	$\frac{l}{l'}$	$0^+$	$0^-$	$0^-$	$+\infty$	$0^+$	0	شـغـم

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

### ملاحظة:

- نهاية متالية حدودية هي نهاية حدها الأكبر درجة
- نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حديها الأكبر درجة.

**أمثلة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 - 5n^2 + 3n - 1 = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n^3 = +\infty$

لأن: نهاية متالية حدودية هي نهاية حدها الأكبر درجة

**أمثلة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2 - 9}{3n + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{6n^2}{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3 \times 2 \times n \times n}{3n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \times n = +\infty$

لأن: نهاية متالية جذرية هي خارج نهاية حديها الأكبر درجة

**أمثلة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^5 + 3n - 4} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^5} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \times n}{n \times n \times n \times n \times n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^3} = 0$

**أمثلة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2 + 1}{14n^3 - 5n + 9} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n^2}{14n^3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7n \times n}{14n \times n \times n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$

الحساب مباشرة  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2$

نحصل على شكل غير محدد من قبيل:  $+\infty - \infty$

**أمثلة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)^2 - (n-1)^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 + 2n + 1 - (n^2 - 2n + 1) = \lim_{n \rightarrow +\infty} 4n = +\infty$

لأن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$

### ❖ نهاية بعض المتاليات المرجعية

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$$

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

**أمثلة:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{-4}{n^3} = -7 = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + 3 = 0 + 3 = 3$

و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{8}{n^7} = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{n}} = 0$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4}{\sqrt{n}} + 5 = 0 + 5 = 5$

### ملاحظات:

- كل متالية تكون نهايتها عدداً حقيقياً تسمى متالية متقاربة
- كل متالية غير متقاربة تسمى متالية متباينة

**خاصية:** لتكن  $a$  عدداً حقيقياً

✓ إذا كان:  $1 < a$  فان:  $(a^n)$  تؤول إلى  $+\infty$

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

✓ إذا كان:  $-1 < a < 1$  فان:  $(a^n)$  تؤول إلى 0

✓ إذا كان:  $-1 \leq a \leq 1$  فان: المتالية  $(a^n)$  ليست لها نهاية

**أمثلة:** أحسب النهايات التالية:  $\lim_{n \rightarrow \infty} (-5)^n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n$ :

**أجبه:** لأن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$

$-1 < a = \frac{2}{3} < 1$  لأن:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0$

$(-5)^n$  لأن: ليست لها نهاية لأن:  $-5 < -1$

### ❖ العمليات على النهايات

لتكن  $(u_n)$  و  $(v_n)$  متاليتين عدديتين و  $l$  و  $l'$  أعداداً حقيقية نقبل أن العمليات على المتاليات العددية هي نفسها على الدوال العددية

### • الجمع و الضرب

$\lim u_n$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim v_n$	$l'$	$l$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim(u_n + v_n)$	$l + l'$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	شـغـم