



## المستوى الثانية ثانوي تسيير و اقتصاد

### اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات المدة: 2سا

#### التمرين الأول (6 ن):

اختر الجواب الصحيح مع التعليل:

- إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$  فان :

$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \times g(x) = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \times g(x) = +\infty$	ح ع ت $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \times g(x)$
---	---	---

- اتجاه تغير الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -x^3$

متزايدة تماما على $[0; +\infty[$	متناقصة تماما على $[0; +\infty[$	ثابتة على $[0; +\infty[$
----------------------------------	----------------------------------	--------------------------

- لتكن الدالة  $g$  المعرفة بـ:  $g(x) = f(x - 4) + 2$

$(C_g)$ هو صورة $(C_f)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$	$(C_g)$ هو صورة $(C_f)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}\left(\begin{smallmatrix} -4 \\ -2 \end{smallmatrix}\right)$	$(C_g)$ هو صورة $(C_f)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ -2 \end{smallmatrix}\right)$
--	--	---

- إذا كانت  $f'(x) < 0$  فان الدالة  $f$ :

متزايدة تماما على $D_f$	متناقصة تماما على $D_f$	ثابتة على $D_f$
-------------------------	-------------------------	-----------------

- لتكن الدالة  $h$  المعرفة بـ:  $h(x) = -f(x)$

$(C_h)$ هو صورة $(C_f)$ بالنسبة لمحور الفواصل	$(C_h)$ هو صورة $(C_f)$ بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{V}\left(\begin{smallmatrix} -1 \\ 0 \end{smallmatrix}\right)$	$(C_h)$ هو صورة $(C_f)$ بالنسبة لمحور الترتيب
--	---	--

### التمرين الثاني (3 ن):

أحسب النهايات التالية مع التعليل:

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 4x - 1}{x^3 + 2x + 1}$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3 + 4x^2 + 5x - 2)$$

$$3) \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^4 - 8x^2 + x + 6)$$

### التمرين الثالث (11 ن):

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x + 4}{x + 3} \quad \text{ب: } \mathbb{R} - \{-3\} \text{ معرفة على}$$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

$$1) \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$2) \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow -3}^< f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -3}^> f(x) \text{ . ماذا تستنتج؟}$$

3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

4) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $-2$ .

$$5) \text{ أ) بين أنه من أجل كل } x \text{ من } \mathbb{R} - \{-3\} : f(x) = x + \frac{4}{x+3}$$

ب) أثبت أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار

$+\infty$  و  $-\infty$

ج) أدرس الوضع النسبي بين المنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$ .

## التمرين الأول (6ن):

- ن1 • إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \times g(x) = -\infty$
- ن2 • اتجاه تغير الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -x^3$  : متناقصة تماما على  $[0; +\infty[$
- ن1 • لتكن الدالة  $g$  المعرفة بـ:  $g(x) = f(x - 4) + 2$  : هو صورة  $(C_g)$  صورة  $(C_f)$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{V}\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ 2 \end{smallmatrix}\right)$ .
- ن1 • إذا كانت  $f'(x) < 0$  فان الدالة  $f$  : متناقصة تماما على  $D_f$ .
- ن1 • لتكن الدالة  $h$  المعرفة بـ:  $h(x) = -f(x)$  : هو صورة  $(C_h)$  بالنسبة لمحور الفواصل.

## التمرين الثاني (3 ن):

- ن1 1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 4x - 1}{x^3 + 2x + 1} = 0$
- ن1 2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 + 4x^2 + 5x - 2 = -\infty$
- ن1 3)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^4 - 8x^2 + x + 6 = +\infty$

## التمرين الثالث (11 ن):

- ن1 1)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
- ن1 2)  $\lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = +\infty$
- ن1 نستنتج أن  $x = -3$  مقارب عمودي لـ  $(C_f)$ .

- ن3 3) لدينا من أجل كل  $x$  من على  $\mathbb{R} - \{-3\}$  :  $f'(x) = \frac{x^2 + 6x + 5}{(x+3)^2}$

الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجالين  $]-5; -\infty[$  و  $]1; +\infty[$ .

الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجالين  $]-3; -5]$  و  $]-1; -3]$ .

ن2

$x$	$-\infty$	$-5$	$-3$	$-1$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	○	-	-	○	+
$f(x)$						

ن1

4) معادلة المماس ( $T$ ) في النقطة ذات الفاصلة  $-2$ :  $y = -3x - 4$ .

ن0.5

5) أ) من أجل كل  $x$  من على  $\mathbb{R} - \{-3\}$   $x + \frac{4}{x+3} = \frac{x^2+3x+4}{x+3} = f(x)$

ن0.5

ب)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0$

ن1

ج)  $x \in ]-\infty; -3[$  المنحنى ( $C_f$ ) يقع تحت المستقيم ( $\Delta$ )

د)  $x \in ]-3; +\infty[$  المنحنى ( $C_f$ ) يقع فوق المستقيم ( $\Delta$ )