

٤

السنة الثالثة ثانوي

سلسلة أسئلة

الرياضيات

المحور الأول :

النهايات والاستمرارية

chettah.oussama77@gmail.com

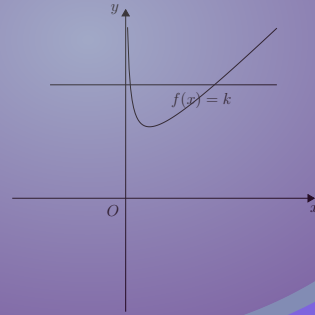
$$f(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x > 0\}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = 0$$



إعداد : شطاح أسامة عبد المنعم

## النهايات والإستمارية

## تمرين (01) :

أحسب النهايات التالية إن وجدت :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} -2018x - x^3 + 2019x^2 + 2020$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( 5 - \frac{4}{(x-3)^2} \right)$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5x^3 + 9x - 1}{7x^2 - 5x + 2}$
- $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{x^2 - 11x + 28}{x^2 - 25}$
- $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{x^2 - 11x + 28}{x^2 - 25}$
- $\lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 25}$
- $\lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 25}$

## تمرين (02) :

نعتبر الدالة العديدة  $f$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 + \frac{2}{x} & ; x > 0 \\ \frac{x^2 + 3x}{x + 1} & ; x \leq 0 \end{cases}$$

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (x - 1)), \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$$

## تمرين (03) :

أحسب نهايات الدوال الآتية عند أطراف مجال التعريفها :

- $f_1(x) = \frac{2x^2 + x + 3}{-x^2 + x + 2}$
- $f_2(x) = \frac{x + 2}{x^2 - 1}$
- $f_3(x) = \frac{-2x^3 + 4x + 3}{x^2 - 4x + 3}$
- $f_4(x) = \frac{2x^3 - 3x + 1}{x^2 - 4x + 4}$
- $f_5(x) = -3x + 1 - \frac{x}{(x-1)^2}$
- $f_6(x) = \frac{x^3 + 2x^2 - 3x - 1}{x^2}$
- $f_7(x) = \frac{-2x^3 + 4x + 3}{x - 4x + 3}$
- $f_8(x) = \frac{|x-1|}{x^2 - 1}$
- $f_9(x) = \frac{x^2 + 3}{|x-1|}$
- $f_{10}(x) = \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$

## تمرين (04) :

من أجل تحديد النهاية عند  $0^+$  و عند  $+\infty$  للدالة  $f$  المعرفة على

$$f(x) = \sqrt{\frac{6x+5}{x}} \quad ; \quad ]0, +\infty[$$

- (1) عين الدالة  $g$  حيث :- (2) أحسب نهاية الدالة  $g$  عند  $0^+$  وعند  $+\infty$ تذكير : حالات عدم التعيين :  $\frac{0}{0}, \infty - \infty, \frac{0}{\infty}, \frac{\infty}{0}$ (3) - استنتج نهاية الدالة  $f$  عند حدود مجال تعريفها

## تمرين (05) :

$$f(x) = \sqrt{\frac{2x-1}{x+4}} \quad ; \quad \text{لتكن الدالة } f \text{ المعرفة بـ :}$$

عين مجموعة تعريف الدالة  $f$  ثم أدرس النهايات عند أطراف مجموعة تعريفها ؟

## تمرين (06) :

$$f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad ; \quad \text{لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R}^* \text{ بـ :}$$

(1) - ما هي نهاية الدالة  $\sin\left(\frac{1}{x}\right)$  عند  $+\infty$  ؟ هل يمكن استنتاج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ (2) - أحسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ 

## تمرين (07) :

(1) - أحسب النهايات الآتية إن وجدت :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \cos(\pi - 2x)$
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3 - 3x + 2)^2$
- $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(\pi - x)}{x - \pi}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(\pi x)}{x - 1}$

(2) - إليك جدول تغيرات الدالة  $f$  :

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$+\infty$
$f$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$-\infty$

أوجد باستعمال هذا الجدول النهايات التالية :

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(-1 + \frac{1}{x}\right) & \lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(-1 + \frac{1}{x}\right) & \lim_{x \rightarrow +\infty} f(\sqrt{x}) \\ & \lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) & \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x^2 + 1}\right) & \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{1}{f(x)} \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{2-x^2}{2+x^2}\right) & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x) + 3} & \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{f(x) + 3} \\ & \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{x^2 + 1}{2x + 1}\right) & & \end{aligned}$$

## تمرين (08) :

دالة معرفة على  $[0, +\infty[$  بـ :  $f(x) = x - 2\sqrt{x}$ (1) - تحقق أن لدينا حالة عدم التعيين لما يؤوال  $x$  إلى  $+\infty$ (2) - اثبت أنه من أجل كل  $x > 0$  ،  $f(x) = x\left(1 - \frac{2}{\sqrt{x}}\right)$ (3) استنتج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$

تمرين (09) :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $D_f = \mathbb{R} - \{\frac{1}{2}, 2\}$  بـ :

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{(x-2)(2x-1)}$$

(1) - ماهي النهاية عند الدالة  $f$  عند  $x \mapsto x^2 - 5x + 6$  هل يمكن استنتاج نهاية الدالة  $f$  عند 2 ؟

(2) - أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  ،  $f(x) = \frac{x-3}{2x-1}$

(3) - استنتج نهاية الدالة  $f$  عند 2

تمرين (10) :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]1, +\infty[$  بـ :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - x}$$

(1) - تحقق أن لدينا حالة عدم التعيين لما يؤول  $x$  إلى  $+\infty$

(2) - اضرب و اقسم العبارة  $\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{x^2 - x}$  بالعبارة

المرافقة  $\sqrt{x^2 + 2} + \sqrt{x^2 - x}$

(3) - أثبت أنه من أجل كل  $x \leq 1$  ،

$$f(x) = \frac{1 + \frac{2}{x}}{\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} + \sqrt{1 - \frac{2}{x}}}$$

(4) - استنتج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$

تمرين (11) :

أحسب النهايات الآتية إن وجدت :

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x}$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 + 1}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+1} - 2}{x-3}$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x-1} - 1}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - 2}{1 - \sqrt{3x-5}}$$

$$6. \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{\frac{x^3}{x-1}} + x$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$$

$$8. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x - 8}$$

$$9. \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 3} - 2x + 4 \quad 10. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + x - 6}{-3x^2 - 7x + 6}$$

$$11. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{x^2 + 3x + 2}$$

$$12. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x\sqrt{x^2 + x} - 2x^2 - x}{2\sqrt{x^2 + 1}}$$

$$13. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} (\sqrt{2x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1})$$

تمرين (12) :

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $]1, +\infty[$  بـ :

(1) - أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x > 1$  ،

$$\frac{2x+1}{x-1} \leq f(x) \leq \frac{2x-1}{x-1}$$

(2) استنتج نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$

تمرين (13) :

(1) - أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،

$$\frac{1}{3} \leq \frac{1}{2 - \cos(x)} \leq 1$$

لتكن  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = \frac{x}{2 - \cos(x)}$

(2) - أدرس نهاية  $f$  عند  $-\infty$

تمرين (14) :

(1) - أحسب النهايات الآتية إن وجدت :

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(x)}{x} \quad 2. \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 + \frac{\sin(5x)}{x}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 2 \cos x \quad 3. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin(x) + 1}{1 + x}$$

(2) - (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \geq 1$  فإن :

$$1 \leq \frac{x}{x+1} \leq \frac{1}{2}$$

(ب) - استنتج النهايتين التاليتين :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}}{x+1} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{(x+1)\sqrt{x}}$$

تمرين (15) :

نعتبر الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 4x + 5}$$

(1) - أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-2)]$

(2) - استنتج وجود مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  عند  $+\infty$

(3) - أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(4) - بين أنه يوجد عددان حقيقيان  $a$  و  $b$  بحيث :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x-2)] = b \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = a$$

(5) - استنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta_2)$  عند  $-\infty$  يطلب تعيين معادلته .

تمرين (16) :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]5, +\infty[ \cup ]-\infty, -1]$  بـ :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x - 5}$$

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

برهن أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  يطلب تعيين معادلتهما .

تمرين (17) :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

$$f(x) = \sqrt{x^2 + x + 1}$$

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

تمرين (20) :

$x$	$-\infty$	$-2$	$+\infty$
$f'(x)$	+		-
$f(x)$	$+\infty$ $\nearrow$		$+\infty$ $\searrow$
	1		2

باستعمال جدول التغيرات المعطى عين :  
 (1) - مجموعة تعريف الدالة  $f$

(2) - النهايات على أطراف مجال التعريف

(3) - معادلة لكل مستقيم مقارب لـ  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ومتجانس  
 (4) - استنتج الوضع النسبي لهذه المستقيمات مع  $(C_f)$

تمرين (21) :

$x$	$-\infty$	$-5$	$-2$	$0$	$4$	$+\infty$	
$f'(x)$	-	+	0	-	+	0	-
$f(x)$	2	$-1$ $\nearrow$		$3$ $\searrow$		1	
	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	

باستعمال جدول التغيرات المعطى عين :  
 (1) - مجموعة تعريف الدالة  $f$

(2) - النهايات على أطراف مجال التعريف

(3) - معادلة لكل مستقيم مقارب لـ  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ومتجانس  
 (4) - استنتج الوضع النسبي لهذه المستقيمات مع  $(C_f)$

تمرين (22) :

لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]-2, 3[$  كما يلي :

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 2 & x \in [-2, 0[ \\ x & x \in [0, 3[ \end{cases}$$

- (1) - مثل بيانيا الدالة  $f$ . هل تقبل الدالة  $f$  نهاية عند  $0$  ؟
- (2) - هل الدالة  $f$  مستمرة على  $]-2, 3[$  ؟
- (3) - أذكر مجالا تكون الدالة  $f$  مستمرة عليه

تمرين (23) :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]-2, 1[$  كما يلي :

$$f(x) = x(x + E(x))$$

حيث  $E(x)$  هي دالة الجزء الصحيح لـ  $x$

- (1) - عين عبارة  $f(x)$  على كل من المجالات التالية:  
 $[0, 1[$ ,  $[-1, 0[$ ,  $[-2, -1[$
- (2) - ارسم في المعلم م,م  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  المنحنى الممثل للدالة  $f$ .
- (3) - هل الدالة  $f$  مستمرة على  $[-2, 1[$ ,  $[-2, 0[$ ,  $[-2, -1[$  ؟

- (1) - أدرس نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و عند  $-\infty$ .
- (2) - برهن أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  يطلب تعيين معادلتها .
- (4) - ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة لكل من  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$ .

تمرين (18) :

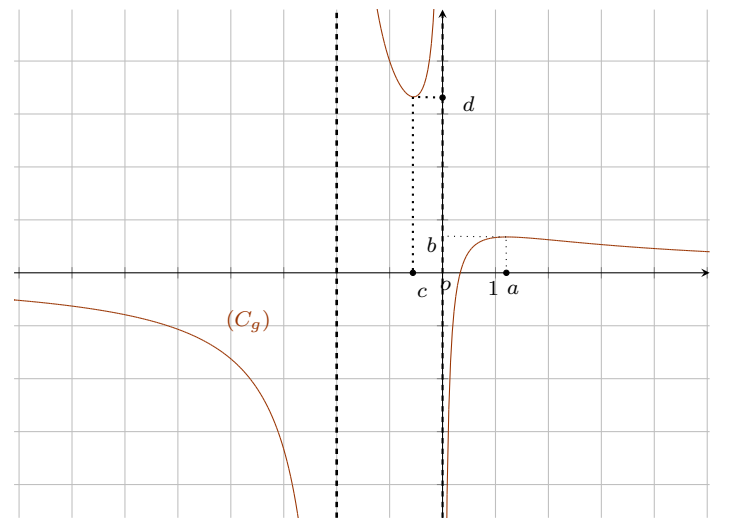
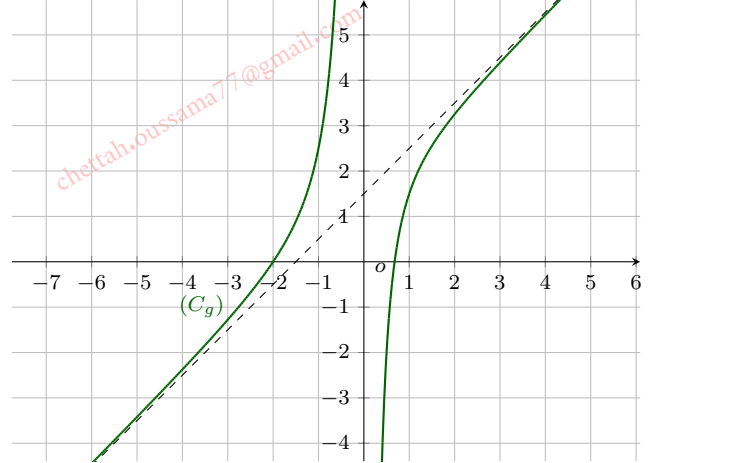
نعتبر الدالة  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $\mathbb{R}$  ب :

$$g(x) = \frac{2x^3 + 7x^2 + 10x + 15}{x^2 + 2x + 5} \quad f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$$

- (1) أثبت وجود مستقيم مقارب المائل للمنحنى للدالة  $g$  بجوار  $+\infty$
- (2) - بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب مائل لمنحنى الدالة  $f$  بجوار  $+\infty$  ثم ادرس وضعية النسبية لـ  $(C_f)$  و  $(\Delta)$

تمرين (19) :

$f$  و  $g$  دالتان عدديتان تسميثلها البياني على الترتيب  $(C_f)$  و  $(C_g)$  -  
 أنظر الشكلين -



- (1) - عين مجموعة تعريف كل من الدالة  $f$  و  $g$
- (2) - عين نهايات الدوال  $f$  و  $g$
- (3) - أوجد معادلات المستقيمات المقاربة لكل المنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$
- (4) - شكل جدول تغييرات الدالتين  $f$  و  $g$

## تمرين (24) :

- (1) - أحسب  $f(-1), f(\frac{1}{2}), f(0), f(1)$ .  
 (2) - استنتج أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل ثلاث حلول في المجال  $]-1, 1[$

أدرس استمرارية الدالة  $f$  عند  $x_0$  في كل حالة من الحالتين التاليتين :

## تمرين (29) :

تكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  حيث جدول تغيراتها كما يلي :

$x$	$-\infty$	$-1$	$0$	$2$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$		$5$		$8$
		$-2$		$-3$	

$$x_0 = 0; f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} & ; x \neq 0 \\ 0 & ; x = 0 \end{cases} \quad - (1)$$

$$x_0 = 0; f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{2} \sqrt{|x|} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad - (2)$$

## تمرين (25) :

- (1) - عين عدد حلول المعادلات التالية محددًا المجال الذي ينتمي إليه كل حل :  $f(x) = 9, f(x) = 2, f(x) = 0$

تكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة كما يلي :

## تمرين (30) :

تعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]1, +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{1}{x-1} - \sqrt{x}$

$$f(x) = 2x + \frac{x^2 - 5x + 6}{|x^2 - 9| - |x - 3|}$$

(1) - حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

(2) - لتكن الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0, 6[$  كما يلي :

(1) - أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$ .

(2) - برهن أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $]1.1, 2.3[$ .

(3) - باستعمال طريقة التصنيف عين حصراً للعدد  $\alpha$  سعته (طوله)  $0.15$ .

(4) - أثبت أن :  $\alpha^3 - 2\alpha^2 + \alpha - 1 = 0$

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & 0 < x < 3 \\ \frac{41}{7} & x = 3 \\ f(x) & 3 < x < 6 \end{cases}$$

- هل الدالة  $g$  مستمرة عند  $x_0 = 3$ ؟ هل الدالة مستمرة على المجال  $]0, 6[$ ؟

## تمرين (26) :

تعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

$g$  و  $f$  الدالتان العدديتان المعرفتان على  $]2, +\infty[$  كما يلي :

$f(x) = \sqrt{x}, g(x) = \frac{5}{x-2}$ ، تمثيلهما البيانيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$

- بين أن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  يتقاطعان في نقطة وحيدة  $A$  فاصلتها  $x_0$  حيث :  $4 < x_0 < 5$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + ax + b}{x - 3} & x \neq 3 \\ 2 & x = 3 \end{cases}$$

- عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حتى تكون الدالة  $f$  مستمرة على  $\mathbb{R}$

## تمرين (27) :

تكن  $E(x)$  هي دالة الجزء الصحيح ل  $x$

- أدرس استمرارية الدالة  $f$  على  $\mathbb{Z}$  المعرفة كالتالي :

$$f(x) = E(x) - [x - E(x)]^2$$

## تمرين (28) :

(I) - برهن باستعمال نظرية القيم المتوسطة أن المعادلات تقبل حلاً حقيقياً على الأقل في كل حالة من الحالات التالية :

$$1. x^3 - 4x = -2, \quad x \in [-3, -2]$$

$$2. 4x^3 + 3 = 0, \quad x \in [-1, 0]$$

$$3. x^3 - 2x + 1 = 0, \quad x \in [-2, -1]$$

$$4. x^3 - 3x^2 + 3 = 0, \quad x \in [1, \frac{3}{2}]$$

$$5. \cos(2x) = 2 \sin(x) - 2, \quad x \in [-\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}]$$

(II) - الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب :  $f(x) = 3x^3 - 2x - \frac{1}{4}$

<sup>2</sup>ملاحظة : يمكن للتلميذ استعمال الإشتقاق لدراسة اتجاه التغير كونه مدرج في دروس سنة ثانية

اصدار : 17/11/2020

مع تمنياتي لكم بالتوفيق : شطاح أسامة عبد المنعم

Email : chettah.oussama77@gmail.com

كتب بـ L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X