

التاريخ: 2019/03/05

المدة: 02 سا

المادة: الرياضيات

المستوى: الثانية ثانوي

## اختبار الفصل الثاني

تمرين 01: (5,5 ن)

1) لتكن النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 3), (B; 3), (C; -2), (D; -2)\}$ .

أ. نسي  $I$  منتصف  $[AB]$ , بين أن  $I$  مرجح الجملة  $\{(A; 3), (B; 3)\}$ .

ب. نسي  $J$  منتصف  $[CD]$ , بين أن  $J$  مرجح الجملة  $\{(C; -2), (D; -2)\}$ .

ت. استنتج أن  $G$  مرجح النقطتين  $I$  و  $J$ .

2) نسي  $K$  مرجح  $\{(A; 3), (B; 3), (C; -2)\}$ . بين أن المستقيمين  $(KD)$  و  $(IJ)$  متقاطعان في النقطة  $G$ .

3) بين أن الجملة  $\{(A; 1), (B; -2), (C; 1)\}$  لا تقبل مرجح. ثم استنتج أن الشعاع:  $\vec{V} = \vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC}$  يمكن أن يكتب على الشكل  $\vec{V} = 2\vec{CI}$ .

أ. عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|\vec{V}\|$ .

ب. عين مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC} - 2\vec{MD}\| = \|\vec{MA} + \vec{MB}\|$ .

تمرين 02: (5,4 ن) "الجزءان الأول والثاني مستقلان عن بعضهما"

الجزء الأول: 1. هل العددان الحقيقيان  $\frac{533\pi}{5}$  و  $\frac{-117\pi}{5}$  يمثلان قياسا رئيسيا لنفس الزاوية؟

2. بسط ما يلي: أ.  $A(x) = \cos(3\pi + x) + \sin(11\pi + x) - \cos(\pi - x) - \sin(\pi - x)$ .

ب.  $B(x) = \cos\left(\frac{8\pi}{7} + x\right) + \sin\left(\frac{8\pi}{7} + x\right) - \cos\left(\frac{6\pi}{7} - x\right) - \sin\left(-\frac{\pi}{7} - x\right)$ .

الجزء الثاني: نعتبر المعادلة  $(E_1): 2 \cos(4x) - 1 = 0$ .

1) أوجد حلول هذه المعادلة على المجال  $]-\pi; \pi]$ .

2) من أجل كل عدد حقيقي  $x$  برهن المساواة التالية:  $\cos(4x) = 8 \cos^4 x - 8 \cos^2 x + 1$ .

تعطي:  $\cos 2\alpha = 2(\cos \alpha)^2 - 1$ .

أ. نعتبر المعادلة  $(E_2): 16 \cos^4 x - 16 \cos^2 x + 1 = 0$ .

ب. استنتج أن للمعادلتين  $(E_1)$  و  $(E_2)$  نفس الحلول.

1. دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = x^3 + 3x + 4$ .

أ. أحسب  $g(-1)$  ثم استنتج تحليلاً لـ  $g(x)$ .

ب. استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

2. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 + 1}$ .

وليكن  $(C_f)$  منحناها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) أحسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف.

(2) أحسب مشتقة الدالة  $f$  ثم يبين أنه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  لدينا:  $f'(x) = \frac{x(x+1)(x^2-x+4)}{(x^2+1)^2}$ .

(3) استنتج تغيرات الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(4) أوجد الأعداد الحقيقية  $a, b, c, d$  بحيث:  $f(x) = ax + b + \frac{cx+d}{x^2+1}$ .

(5) يبين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  معادلته:  $y = x + 1$ .

(6) أدرس وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم المقارب المائل  $(\Delta)$ .

(7) أرسم كل من  $(\Delta)$  و المنحني  $(C_f)$ .

(8) ناقش بيانيا حسب قيم العدد الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $x^3 + (1-m)x^2 - 1 - m = 0$ .

(9) نعتبر  $g$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = f(-x)$ .

أ. يبين كيف يمكن استنتاج  $(C_g)$  انطلاقاً من منحني  $(C_f)$ .

ب. أرسم  $(C_g)$  منحنى الدالة  $g$  في نفس المعلم السابق.

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

وفقكم الله  
Ecole Erradja wa Tafaouk  
ÉCOLE PRIVÉE

$$\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|2\vec{CI}\| \quad (I)$$

$$4Mk = 2CI \Rightarrow Mk = \frac{CI}{2}$$

(x) هي دائرة مركزها k و نصف قطرها  $\frac{CI}{2}$

$$\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC} - 2\vec{MD}\| = \|M\vec{A} + M\vec{B}\|$$

$$2MA = 2MI$$

{(A,1), (B,1)} مرجع I

$$MA = MI$$

(d) هي محور القطعة [AI]

تقريرا 2

$$-\frac{117\pi}{5} = -(23\pi + \frac{2\pi}{5}) = -(\pi + \frac{2\pi}{5})$$

$$= -\frac{7\pi}{5} = \frac{3\pi}{5} \quad (0,2\pi)$$

$$\frac{533\pi}{5} = 106\pi + \frac{3\pi}{5} = \frac{3\pi}{5} \quad (0,2\pi)$$

نعر بيثلاث نفس القيس

$$A(n) = \cos(3\pi + n) + \sin(\pi + n) - \cos(\pi - n)$$

$$- \sin(\pi - n)$$

$$A(n) = -\cos n - \sin n + \cos n - \sin n$$

$$= -2 \sin n \quad (0,4\pi)$$

$$B(n) = \cos(\pi + \frac{\pi}{7} + n) + \sin(\pi + \frac{\pi}{7} + n)$$

$$- \cos(\pi - \frac{\pi}{7} - n) + \sin(-(\frac{\pi}{7} + n))$$

$$\alpha = \frac{\pi}{7} + n$$

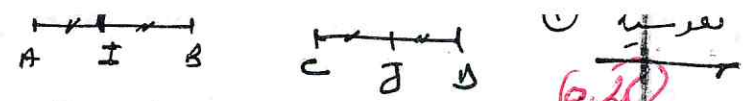
$$B(n) = \cos(\pi + \alpha) + \sin(\pi + \alpha) - \cos(\pi - \alpha)$$

$$- \sin(-\alpha)$$

$$= -\cos \alpha - \sin \alpha + \cos \alpha + \sin \alpha$$

$$= 0$$

$$(0,2\pi)$$



$$\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0} \Rightarrow I \{ (A,1), (B,1) \}$$

وسه I مرجع { (A,3), (B,3) }

$$\vec{IJ} + \vec{JD} = \vec{0} \Rightarrow J \{ (C,1), (D,1) \}$$

وسه J مرجع { (C,-2), (D,-2) }

$$\underbrace{(A,3) \quad (B,3)}_{(I,6)} \quad \underbrace{(C,-2) \quad (D,-2)}_{(J,-4)}$$

$$(G,2)$$

حسب اخصايه التجميعية G مرجع { (I,3), (J,-2) }

{ (A,3), (B,3), (C,-2), (D,-2) }

$$(k,4)$$

$$(G,2)$$

حسب اخصايه التجميعية G مرجع

{ (k,4), (D,-2) }

$G \in (IJ) \Rightarrow \{ (I,3), (J,-2) \}$  مرجع G

$G \in (kD) \Rightarrow \{ (k,4), (D,-2) \}$  مرجع G

وسه المستقيمان (kD) و (IJ) متقاطعا في النقطة G.

$$1 - 2 + 1 = 0 \quad (3)$$

الجملة { (A,1), (B,-4), (C,1) } لا تقبل مرجع

$$\vec{V} = \vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} = \vec{0}$$

$$= \vec{IA} + \vec{IB} - 2\vec{IC} = 2\vec{CI}$$

$$\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC}\| = \|2\vec{CI}\| \quad (I)$$

$$4Mk = 2CI \Rightarrow Mk = \frac{CI}{2}$$

(x) هي دائرة مركزها k و نصف قطرها  $\frac{CI}{2}$

$$\|3\vec{MA} + 3\vec{MB} - 2\vec{MC} - 2\vec{MD}\| = \|M\vec{A} + M\vec{B}\|$$

$$2MA = 2MI$$

{(A,1), (B,1)} مرجع I

$$MA = MI$$

(d) هي محور القطعة [AI]

تقريرا 2

$$-\frac{117\pi}{5} = -(23\pi + \frac{2\pi}{5}) = -(\pi + \frac{2\pi}{5})$$

$$= -\frac{7\pi}{5} = \frac{3\pi}{5} \quad (0,2\pi)$$

$$\frac{533\pi}{5} = 106\pi + \frac{3\pi}{5} = \frac{3\pi}{5} \quad (0,2\pi)$$

نعر بيثلاث نفس القيس

$$A(n) = \cos(3\pi + n) + \sin(\pi + n) - \cos(\pi - n)$$

$$- \sin(\pi - n)$$

$$A(n) = -\cos n - \sin n + \cos n - \sin n$$

$$= -2 \sin n \quad (0,4\pi)$$

$$B(n) = \cos(\pi + \frac{\pi}{7} + n) + \sin(\pi + \frac{\pi}{7} + n)$$

$$- \cos(\pi - \frac{\pi}{7} - n) + \sin(-(\frac{\pi}{7} + n))$$

$$\alpha = \frac{\pi}{7} + n$$

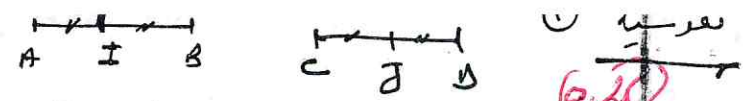
$$B(n) = \cos(\pi + \alpha) + \sin(\pi + \alpha) - \cos(\pi - \alpha)$$

$$- \sin(-\alpha)$$

$$= -\cos \alpha - \sin \alpha + \cos \alpha + \sin \alpha$$

$$= 0$$

(0,2\pi)



$$\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0} \Rightarrow I \{ (A,1), (B,1) \}$$

وسه I مرجع

$$\vec{IJ} + \vec{JD} = \vec{0} \Rightarrow J \{ (C,1), (D,1) \}$$

وسه J مرجع

$$\underbrace{(A,3) \quad (B,3)}_{(I,6)} \quad \underbrace{(C,-2) \quad (D,-2)}_{(J,-4)}$$

$$(G,2)$$

حسب اخاصية التجميعية G مرجع  
{(I,3); (J,-2)}

$$\{ (A,3); (B,3); (C,-2); (D,-2) \}$$

$$(k,4)$$

$$(G,2)$$

حسب اخاصية التجميعية G مرجع

$$\{ (k,4); (D,-2) \}$$

$$G \in (IJ) \Rightarrow \{ (I,3), (J,-2) \}$$

$$G \in (kD) \Rightarrow \{ (k,4), (D,-2) \}$$

وسه المستقيمان (kD) و (IJ) متقاطعا في النقطة G.

$$1 - 2 + 1 = 0 \quad (3)$$

الجملة { (A,1), (B,-4), (C,1) } لا تقبل مرجع

$$\vec{V} = \vec{MA} + \vec{MB} - 2\vec{MC} = \vec{0}$$

$$= \vec{IA} + \vec{IB} - 2\vec{IC} = 2\vec{CI}$$

$g(n) = (n+1)(n^2 - n + 4)$  (0,21)  $g(-1) = 0$

$n^2 - n + 4 = 0 \rightarrow \Delta < 0$  (0,21) (0,21)

n	$-\infty$	-1	$+\infty$
g(n)	-	0	+

$f(n) = \frac{n^3 + n^2 - 1}{n^2 + 1}$

$\lim_{n \rightarrow \pm\infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} \frac{n^3}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} n = \pm\infty$  (0,21) x2

$f'(n) = \frac{n g(n)}{(n^2 + 1)^2} = \frac{n(n+1)(n^2 - n + 4)}{(n^2 + 1)^2}$  (0,21)

من أجل  $n < -1$  :  $n \in ]-\infty, -1[$  :  $0, -\infty$

من أجل  $n > -1$  :  $n \in ]-1, +\infty[$

n	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
f'(n)	+	0	-	+
f(n)	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	-1	$+\infty$

$a=1, b=1, c=-1, d=-2$  (4)

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

$\lim_{n \rightarrow \pm\infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow \pm\infty} (n+1) = \pm\infty$  (0,21) (5)

من أجل  $n > -1$  :  $y = n + 1$  (0,21)

n	$-\infty$	-2	$+\infty$
f(n) - y	+	0	-
الوحدات	فوق (A)	تحت (B)	فوق (A)

$n^3 + (1-m)n^2 - 1 - m = 0$  (8)

$n^3 + n^2 - 1 = mn^2 + m = m(n^2 + 1) \Rightarrow m = \frac{n^3 + n^2 - 1}{n^2 + 1}$  (0,21)

$2 \cos(4n) = 1$  (E1)

$\cos(4n) = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos(4n) = \cos \frac{\pi}{3}$

$\begin{cases} 4n = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \\ 4n = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n = \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{4} \\ n = -\frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{4} \end{cases}$  (0,21)

$n = -\frac{\pi}{12}, n = \frac{\pi}{12}$  (0,21)  $k=0$

$n = -\frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}, n = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{2}$  (0,21)  $k=1$

$n = \frac{5\pi}{12}, n = \frac{7\pi}{12}$  (0,21)

$n = -\frac{\pi}{12} + \pi, n = \frac{\pi}{12} + \pi$  (0,21)  $k=2$

$n = \frac{11\pi}{12}, n = \frac{13\pi}{12}$  (0,21)

$n = -\frac{\pi}{12} + \frac{3\pi}{2}, n = \frac{\pi}{12} + \frac{3\pi}{2}$  (0,21)  $k=3$

$n = \frac{7\pi}{12}, n = \frac{19\pi}{12}$  (0,21)

$\cos(4n) = \cos(2(2n))$

$\cos(4n) = \cos(2\alpha) \quad \alpha = 2n$  (E2)

$\cos 2\alpha = 2(\cos \alpha)^2 - 1$

$= 2[\cos 2n]^2 - 1$  (0,21)

$= 2[2(\cos n)^2 - 1]^2 - 1$

$= 2[4\cos^4 n - 4\cos^2 n + 1] - 1$

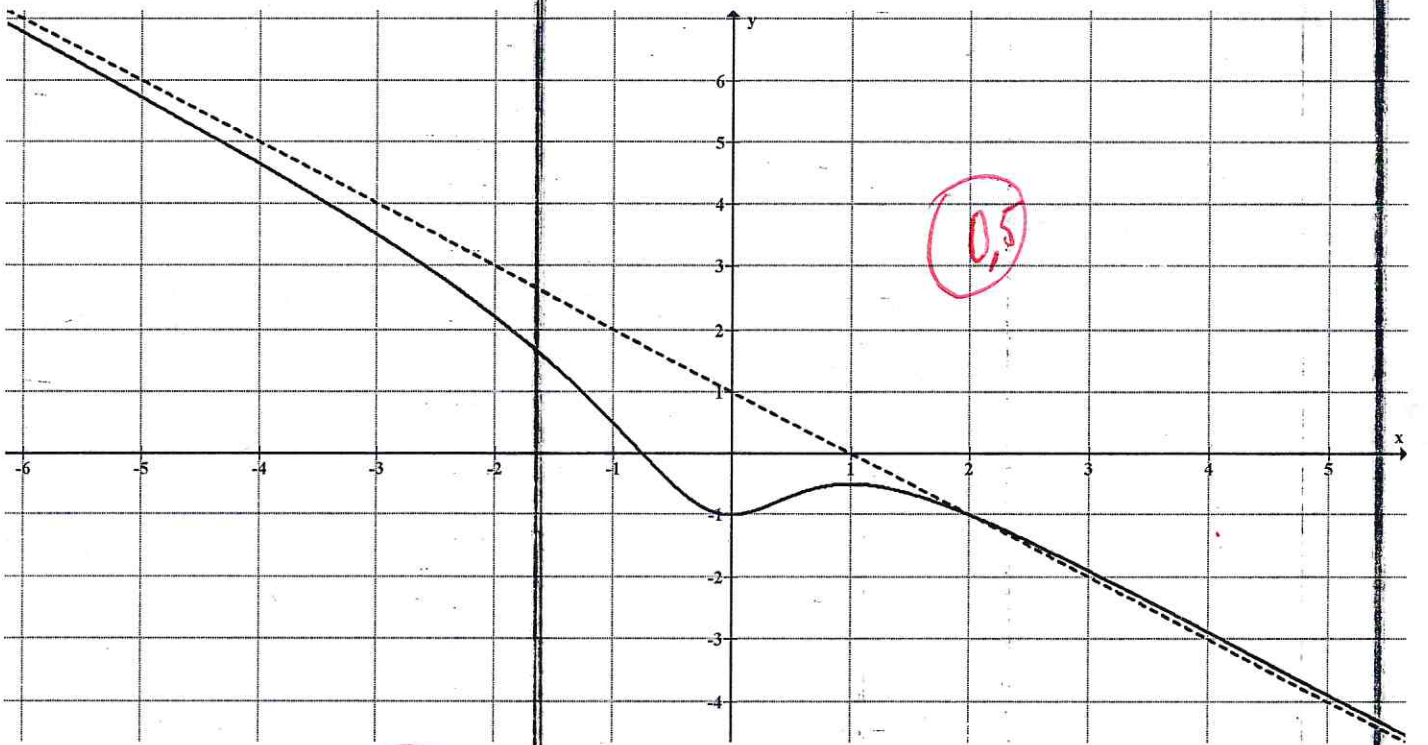
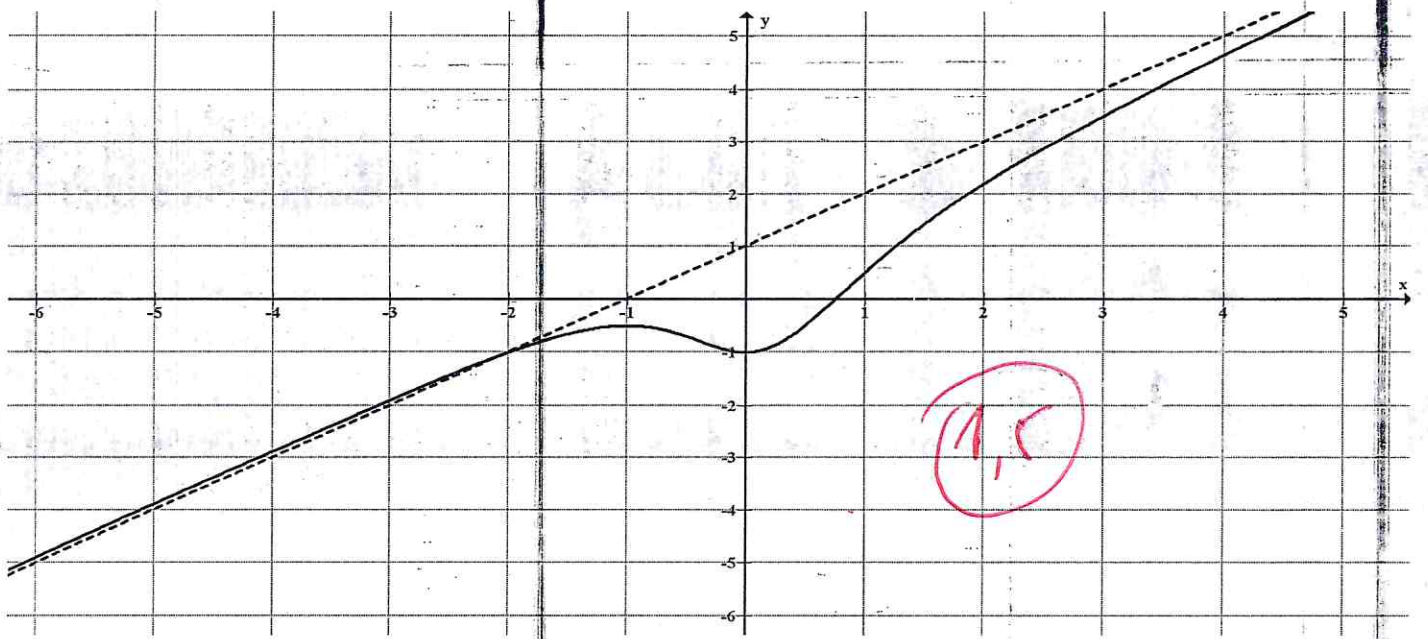
$= 8\cos^4 n - 8\cos^2 n + 1$

$2 \cos 4n - 1 = 0$  : (E1) المعادله

$2(8\cos^4 n - 8\cos^2 n + 1) - 1 = 0$

$16\cos^4 n - 16\cos^2 n + 1 = 0$  ... (E2)

الحلول (0,21)



$m \in ]-\infty, -1[ \cup ]-\frac{1}{2}, +\infty[$  يوجد حل واحد  $(0, 2]$

$m = -1, m = -\frac{1}{2}$  : يوجد حلين  $(0, 2]$

$m \in ]-1, -\frac{1}{2}[$  يوجد 3 حلول  $(0, 2]$

$(c_1)$  هو نقيض  $(c_2)$  بالنسبة لمحور الترتيب  $(0, 2]$