

إختبار البكالوريا التجريبية في مادة الرياضيات

المدة : ساعتين و نصف

الشعبة : أداب و فلسفة+لغات أجنبية

ملاحظة : اختر موضوعا واحدا فقط من الموضوعين المقتربين

الموضوع الأول

التمرين الأول: 5 نقاط

و b عددان طبيعيان بحيث :

$$. b = 2124 \quad a = 619$$

1. بين أن العددين a و b متافقان بتردید 5.

2. أ) بين أن $[5] - 1[5] \equiv 2124$

ب) أستنتج باقي القسمة الإقليدية لكل من العددين 2124^{720} و 619^{721} على 5 .

ج) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

د) عين قيم العدد الطبيعي n حتى يكون :

$$2124^{2n} + 619^{4n+1} + n \equiv 0[5]$$

التمرين الثاني: 06

(u_n) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} حيث :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{3}{2}u_n - 2 \end{cases}$$

1. أحسب الحدود u_3, u_2, u_1

2. لتكن (V_n) متالية عددية معرفة على \mathbb{N} حيث :

$$V_n = u_n - 4$$

• أحسب الحدود V_3, V_2, V_1

• أثبت أن المتالية (V_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأولى

• أكتب عبارة V_n بدلالة n ثم إستنتج عبارة u_n بدلالة n

• أحسب بدلالة n المجموع S حيث :

$$S = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$$

ثم إستنتج المجموع ' S' حيث :

$$S' = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

التمرن الثالث: 9 نقاط

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R} حيث: $f(x) = 2x^3 - 4x^2 + 2x - 3$
 تمثيلها البياني في مستوى منسوب الى معلم متعدد ومتجانس $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j})$

1) أحسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$

$$f(2), f\left(\frac{1}{3}\right), f(1) \quad \text{أحسب (2)}$$

-ب) أحسب $(x)^f$ ثم حدد اتجاه تغير الدالة f , و شكل جدول تغيراتها.

$$f(x) = 2x(x - 1)^2 - 3 \quad (3)$$

(4) بين لمنحنى C_f نقطة إنعطاف فاصلاتها $\frac{2}{3}$.

$$(\Delta) : y = 2x - 3 \quad \text{معادله مستقیم} \quad (5)$$

$$f(x) - (2x - 3) = 2x^2(x - 2) \quad (6)$$

7) ب) أدرس إشارة الفرق: $f(x) - (2x - 3)$ ثم استنتج الوضع النسبي بين (C_f) و (Δ)

الموضوع الثاني

التمرين الأول: 6 نقاط

(u_n)_{n∈N} ممتالية حسابية معرفة بحدها الأول u_0 وأساسها $r = -2$ ، بحيث :

1/ أحسب u_0 ، ثم أكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

2/ أحسب المجموع : $S_1 = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

3/ (v_n)_{n∈N} ممتالية هندسية معرفة بحدها الأول $v_0 = 1$ وأساسها $q = 5$.

أ. كتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n .

بـ أحسب المجموع : $S_2 = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

4/ نعتبر الممتالية (w_n)_{n∈N} المعرفة على \mathbb{N} بحدها العام :

$w_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ ، ثم أحسب المجموع : $w_n = v_n - u_n - 2$

التمرين الثاني: 4 نقاط

يحتوي كيس على 6 قريصات مرقمة من 1 إلى 6 ، لا نفرق بينها باللمس، نسحب قريصتين بصفة عشوائية في آن واحد.

1. عين مجموعة الإمكانيات

2. نسمي A حادثة الحصول على قريصتين مجموع رقميهما يساوي 5 و B حادثة

الحصول على قريصتين فرق رقميهما يساوي 2

- أ) أحسب إحتمال الحادثان A و B

- ب) أحسب إحتمال الحصول على قريصتين رقميهما يساوي 5 علما أن فرق

رقميهما يساوي 2

التمرين الثالث: 9 نقاط

نعتبر الدالة f المعرفة على $[-\infty; 4] \cup [4; +\infty]$ بـ :

$f(x) = \frac{x-7}{-x+4}$ تمثيلها البياني في مستوى منسوب الى معلم متعدد ومتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$

1. أحسب نهاية الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$ و عند (4) ثم فسر النتائج المحصل عليها بيانيا؟
2. أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
3. بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماسين (Δ) و $('\Delta)$ معامل توجيههما يساوي 3 - يطلب تعين معادلة لكل منهما .
4. عين إحداثي نقط تقاطع (C_f) مع محوري الإحداثيات .
5. أنشئ في نفس المعلم المماسيين (Δ) و $('\Delta)$ والمنحنى (C_f) .

نتحملي لكم التوفيق والنجاح

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط للامتحان التجاريى دورة ماي 2016 (لغات وأداب)

العلامة	عناصر الإجابة		محاور الموضوع										
المجموع	مجازأة												
5	0.5+0.5 0.5+0.5 0.5×3 0.5+0.5 0.5	<p align="center"><u>الموضوع الأول:</u></p> <p align="center"><u>التمرين الأول:</u></p> <p>619 ≡ 4[5] و 2124 ≡ 4[5] .1 2124 ≡ -1[5] و 2124 ≡ 4[5] ومنه 4 ≡ -1[5] .2 ب) $619^{721} \equiv 4[5]$ أي $619^{721} \equiv -1[5]$ و 2124⁷²⁰ ≡ 1[5] ج) $2124^{2n} \equiv 1[5]$ أي $2124^{2n} \equiv (-1)^{2n}[5]$ ومنه 2124 ≡ -1[5] .3 د) $n = 5k$</p>	<u>القسمة في \mathbb{Z}</u>										
7	01.5 01.5 01 01.5 01.5	<p align="center"><u>التمرين الثاني:</u></p> <p>$u_3 = \frac{-11}{4}, u_2 = \frac{-1}{2}, u_1 = 1$.1 $V_3 = \frac{-27}{4}, V_2 = \frac{-9}{2}, V_1 = -3$.2 $V_0 = -2$ و $q = \frac{3}{2}$ (متتالية هندسية حيث) .3 $U_n = -2 \left(\frac{3}{2}\right)^n + 4$ و $V_n = -2 \left(\frac{3}{2}\right)^n$.4 $S' = 4 \left[1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}\right] + 4(n+1)$ و $S = 4 \left[1 - \left(\frac{3}{2}\right)^{n+1}\right]$.5</p>	<u>المتتاليات العددية</u>										
8	01 0.75 01 0.5 0.5	<p align="center"><u>التمرين الثالث:</u></p> <p>1- النهايات $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{-73}{27}$ ، $f(2) = 1$ ، $f(1) = -3$ أ) 2 ب) الدالة المشتقة : $f'(x) = 6x^2 - 8x + 2$ إتجاه التغير: $x_2 = 1, x_1 = \frac{1}{3}$ ، $\Delta = 16$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">$-\infty$</td> <td style="text-align: center;">$\frac{1}{3}$</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">$+\infty$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$f'(x)$</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> <p>الدالة f متزايدة على كل من المجالين $\left[-\infty; \frac{1}{3}\right]$ و $\left[\frac{1}{3}; +\infty\right]$ و متناقصة على $\left[\frac{1}{3}; 1\right]$</p>	x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	1	$+\infty$	$f'(x)$	+	0	-	0	<u>الدوال كثیرات الحدود</u>
x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	1	$+\infty$									
$f'(x)$	+	0	-	0									

جدول التغيرات

0.75

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{-73}{27}$	-3	$+\infty$

0.5

0.5

0.5

$$f(x) = 2x(x-1)^2 - 3 \quad ,3$$

$$(T): y = 10x - 19 \quad ,4$$

نقطة الانعطاف: 5

$f''(x) = 12x - 8$ \Rightarrow 6 تتعذر وتحير إشارتها عند النقطة ذات الفاصلة $\frac{2}{3}$

(Δ): $y = 2x - 3$ مستقيم معادلته: 6

$$f(x) - (2x - 3) = 2x^2(x-2) \quad \text{أ}$$

دراسة إشارة $f(x) - (2x - 3)$ بـ 7

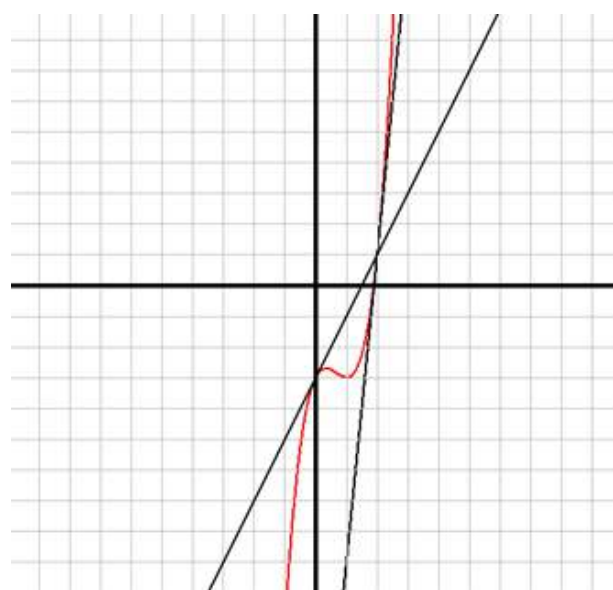
0.5

0.5

0.5

x	$+\infty$	2	$+\infty$
$f(x) - (2x - 3)$	-	0	+
الوضعية	يتعذر	يتقاطعان	يقع فوق (C_f)

01



7. التمثيل البياني:

الموضوع الثاني

التمرين الأول:

ن 6
 05+05
 01
 0.5
 01
 0.5
 02

$$u_n = -2n + 1 \quad , \quad u_0 = 1 \quad /1$$

$$S_1 = (n+1)(1-n) \quad /2$$

$$S_2 = \frac{1}{4} (5^{n+1} - 1) \quad /3 \quad . \quad v_n = 5^n$$

$$w_n = v_n - u_n - 2 \quad /4$$

$$S_3 = S_2 - S_1 - 2(n+1)$$

04
 01
 0.5+0.5
 0.5+0.5
 0.5+0.5

$$\Omega = \{(1,2);(1,3);(1,4);(1,5);(1,6);(2,3);(2,4);(2,5);(2,6);(3,4);(3,5);(3,6);(4,5);(4,6);(5,6)\} \quad 1$$

$$A = \{(1,4);(2,3)\}, B = \{(1,3);(2,4);(3,5);(4,6)\} \quad /2$$

$$p(B) = \frac{4}{15} \quad \text{و} \quad p(A) = \frac{2}{15} \quad /3$$

$$p_A(B) = 0 \quad \text{إذن} \quad P(A \cap B) = 0 \quad \text{و} \quad A \cap B = \emptyset \quad /4$$

الاحتمالات

10
 4 × 0.5
 0.5
 0.5
 01
 01

$$\lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = +\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$$

التفسير البياني:

$y = -1$ معادلة مستقيم مقارب ل(C_f) يوازي محور الفواصل بجوار(∞ - و $(+\infty)$)

$x = 4$ معادلة مستقيم مقارب ل(C_f) يوازي محور التراتيب

2 إتجاه التغير:

$$f'(x) = \frac{-3}{(-x+4)^2}$$

ونلاحظ أنه من لأجل كل $f'(x) < 0 : x \in D_f$ ومنه f متناقصة تماما

جدول التغيرات:

x	$-\infty$	4	$+\infty$
$f(x)$	-1	$+\infty$	-1

3 يوجد مماسين عند النقطتين ذات الفاصلتين: 3 و 5

الدوال
التناظرية

التمرين الثالث:

01

01

0.5

0.5

01

- معادلة المماسين : $(\Delta) : y = -3x + 5$

$$(\Delta') : y = -3x + 17$$

4/ نقاط التقاطع مع المحورين :

$$\cdot (C_f) \cap (yy') = \left\{ \left(0, -\frac{7}{4} \right) \right\}$$

$$\cdot (C_f) \cap (xx') = \{(7, 0)\}$$

5/ التمثيل البياني:

