

**امتحان البكالوريا التجربى فى مادة الرياضيات**  
**على الطالب أن يختار أحد الموضوعين التاليين**  
**الموضوع الأول:**

**التمرين الأول:**

- $u_{n+1} = 2u_n + 3$  :  $u_0 = -2$  . ومن أجل كل عدد طبيعى  $n$  :
- (I) من أجل كل عدد طبيعى  $n$  نضع :  $v_n = u_n + \alpha$  ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي غير معروف.
- (1) عين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متالية هندسية أساسها 2 .
- (II) نعتبر في كل مما يلي :  $\alpha = 3$  .
- (1) أكتب  $v_n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$  .
- (2) لتكن المتالية  $(w_n)$  المعرفة بـ : من أجل كل عدد طبيعى  $n$  ،  $w_n = \ln(v_n)$
- (ا) بين أن  $(w_n)$  متالية حسابية يطلب تعين حدتها الأول وأساسها .
- (3) ب) استنتج أن من أجل كل عدد طبيعى  $n$  :  $v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n = (2)^{\frac{n(n+1)}{2}}$

**التمرين الثاني:**

نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\{2, \frac{1}{2}\}$  كما يلي :

(Cf) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس  $(0,i,j)$

1- أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف  $D$

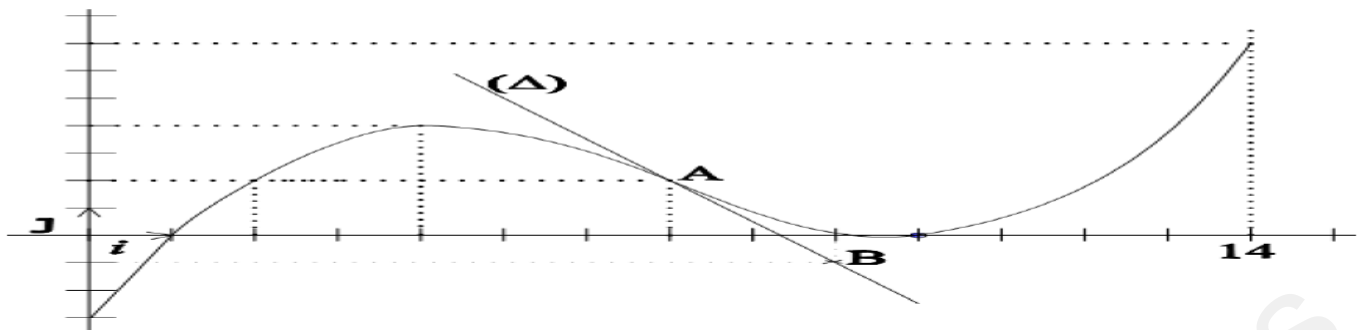
2- أكتب معادلة لكل من المستقيمات المقاربة للمنحنى (Cf).

3- أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

4- أكتب معادلة مماس المنحنى (Cf) عند النقطة التي فاصلتها 0.

5- عين إحداثيات نقطي تقاطع المنحنى (Cf) و حامل محور الفواصل. أرسم (Cf) في المعلم السابق.

دالة معرفة على المجال  $[0,14]$  .  $(C_f)$  هو المنحني البياني المماثل لها في معلم متعمد ومتجانس  $(0,i,j)$  في الشكل أدناه



#### A- بقراءة بيانية:

1. شكل جدول تغيرات الدالة  $f$
2. عين إشارة  $f(x)$ . أحسب  $f(4)$  ،  $f(10)$  و  $f(7)$
3. حل بيانيا المعادلة:  $2 = f(x)$  و المتراجحة  $f(x) < 2$
4. عين  $f(7)$  و  $f(10)$  ثم أكتب معادلة المستقيم  $(\Delta)$  ، كيف تسمى النقطة A ؟

B- نعتبر الدالة  $g$  كما يلي: 
$$g(x) = \frac{1}{f(x)}$$
 حيث  $f$  هي الدالة السابقة.

1. عين مجموعة تعريف الدالة  $g$
2. شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

#### التمرين الرابع:

(I) دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ: 
$$g(x) = e^{x-2} + 1 - x$$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها.

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

(II) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$f(x) = x - 1 + \frac{x}{e^{x-2}}$  المنحني المماثل لها في مستوى مزود بمعلم متعمد ومتجانس  $(\bar{j}, \bar{l}, 0)$  (وحدة الطول 1 cm).

(1) احسب النهايات عند حدود مجال التعريف.

ب) اثبت أن المستقيم  $(d)$  ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  عند  $+\infty$ .

ج) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(d)$ .

(2) اثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  : 
$$f'(x) = \frac{g(x)}{e^{x-2}}$$
 ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أن المنحني  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة واحدة فاصلتها  $\alpha$  حيث  $0,1 < \alpha < 0,2$

ب) اثبت أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  يطلب تعبيين احداثياتها.

ج) عين معادلة المماس  $(T)$  الذي يوازي المستقيم  $(d)$ .

(4) ارسم  $(d)$  ،  $(C_f)$  و  $(T)$ .

#### الصفحة 2 من 4

#### الموضوع الثاني:

#### التمرين الأول:

في أول يناير من سنة 2005 بلغ عدد سكان مدينة 100000 نسمة كل سنة يتزايد عدد السكان 5% اخذ بعين الاعتبار المواليد الجدد والموتى هناك 4000 مهاجر يمكنهم الإقامة كل سنة في هذه المدينة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نسمى  $U_n$  عدد عمال المؤسسة في 1 يناير سنة  $(n+2005)$

(1) احسب  $U_0; U_1; U_2$  هل المتالية  $(U_n)$  حسابية؟ هندسية؟ ببر إجابتك

$$U_{n+1} = 1,05U_n + 4000 \quad : n$$

$$(2) \text{ من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ نضع: } V_n = U_n + 80000$$

(3) اثبت أن  $(V_n)$  متالية هندسية يطلب تعين أساسها  $q$  وحدتها الأول

$$U_n = 180000 \times (1.05)^n - 80000 \text{ استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n :$$

ج) قدر عدد السكان سنة 2018

**التمرين الثاني:**

نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بحدتها الأول  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

(1) احسب  $u_1, u_2, u_3$  وضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

(2) أ) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq u_n \leq 1$ .

ب) برهن أن المتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما، هل المتالية  $(u_n)$  متقابلة؟.

(3) لتكن المتالية  $(v_n)$  المعرفة كما يلي: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :

- بين أن المتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول.

- عبر عن  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب نهاية كل منها و ماذا تستنتج؟

(4) أحسب بدلالة  $n$  كل من :  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

**الصفحة 3 من 4**

**التمرين الثالث:**

مؤسسة صناعية تنتج يومياً  $q$  وحدة من منتج بكلفة إجمالية معطاة بالعلاقة

$$C(q) = 3q^2 + 50q + 2700 \quad (\text{مقدمة بـ } DA)$$

1- أحسب بدلالة  $q$  الكلفة المتوسطة  $C_M(q)$  لصنع  $q$  وحدة.

2- أ) أحسب  $C'_M(q)$  الدالة المشتقة لدالة  $C_M(q)$  ثم تحقق أن

$$C'_M(q) = \frac{3(q-30)(q+30)}{q^2}$$

ب) كيف تتغير الكلفة المتوسطة بدلالة  $q$ ؟

شكل جدول تغيرات الدالة  $C_M$  على  $[0, +\infty]$

ج) استنتاج عدد الوحدات المنتجة يومياً بأقل كلفة متوسطة ، حدد هذه الكلفة المتوسطة.

**التمرين الرابع:**

I ) ليكن جدول تغيرات الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  كما يلي :

$x$	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		+	
$g(x)$	$-\infty$	O	$+\infty$

باستعمال جدول التغيرات حدد اشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .

II ) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  كما يلي :

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في معلم متعدد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

أ - عين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  فسر النتيجة هندسياً ثم عين  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

ب - بين ان المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $y = x - 1$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  ثم ادرس وضعية ( $\Delta$ ) بالنسبة الى ( $C_f$ )

ج - بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0, +\infty]$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

د - انشئ المستقيم ( $\Delta$ ) ثم المنحنى ( $C_f$ )

و - احسب  $A$  مساحة الحيز المحدد بالمنحنى ( $C_f$ ) ومحور الفواصل والمستقيمات

$$y = x - 1$$