



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2020



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: تسيير واقتصاد

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

إليك جدول تغيرات دالة f معرفة وقابلة للاشتاقاق على كل من المجالين $[2; +\infty]$ و $[-\infty; 2]$.
 (C_f) التمثيل البياني لـ f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

أجب بـ: صحيح أو خاطئ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

x	$-\infty$	2	$+\infty$
$f'(x)$	-	+	
$f(x)$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$

1) المستقيم ذو المعادلة $y = 2$ مقارب لـ (C_f) عند $-\infty$.

2) النقطة $A(3; 2)$ تتتمى إلى المنحنى (C_f) .

3) $f(2020) > f(2019)$.

4) المستقيم ذو المعادلة $y = 1$ يقطع (C_f) في نقطة واحدة.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يتقاضى موظف خلال 2019 راتبا شهريا ثابتا يقدر بـ 70 000 DA ، في شهر جانفي استهلك منه 80% و ابتداءً من شهر فيفري قرر تخفيض مبلغ الاستهلاك شهريا بنسبة 5% من المبلغ المستهلك في الشهر الذي قبله.

1) أ. ما هو المبلغ المستهلك في شهر جانفي ؟

ب. حدد المبلغ المستهلك في شهر فيفري.

2) نضع: u_1 المبلغ المستهلك في شهر جانفي و u_n المبلغ المستهلك في الشهر n ، حيث n عدد طبيعي

غير معروف.

عُّبر عن u_{n+1} بدلالة u_n و استنتج أن (u_n) متتالية هندسية أساسها 0.95 .

3) اكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

4) أ. احسب المبلغ المستهلك خلال سنة 2019 .

ب. أوجد المبلغ المدخر خلال هذه السنة.



التمرين الثالث: (40 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بحدها الأول $u_0 = 1$ و من أجل كلّ عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{3}{2}$

$$(1) \text{ أ . برهن بالتراجع أنه من أجل كلّ عدد طبيعي } n : u_n < \frac{9}{2}$$

ب . ادرس اتجاه تغيير المتالية (u_n) و استنتج أنها متقاربة .

$$(2) \text{ نضع من أجل كلّ عدد طبيعي } n : v_n = u_n - \frac{9}{2}$$

أ . بين أنّ المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ يطلب حساب حدّها الأول v_0 .

ب . عُبّر عن v_n بدلالة n ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

$$(3) \text{ نضع من أجل كلّ عدد طبيعي } n : S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

احسب S_n بدلالة n .

التمرين الرابع: (08 نقاط)

(I) الدالة العددية g معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $g(x) = x^2 - 1 + \ln x$

(1) احسب كلا من $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$.

(2) ادرس اتجاه تغيير الدالة g على المجال $[0; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) احسب $(1) g$ ثم استنتاج حسب قيم x اشاره $g(x)$ على المجال $[0; +\infty[$.

(II) الدالة العددية f معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x + 2 + x \ln x$

. (1) التمثيل البياني لـ f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. (يعطى : $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$)

(2) بين أنه من أجل كلّ عدد حقيقي x موجب تماماً : $f'(x) = g(x)$.

(3) استنتاج اتجاه تغيير الدالة f على المجال $[0; +\infty[$ ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) احسب $(2) f$ ثم انشئ (C_f) .

(5) الدالة F معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ : $F(x) = \frac{1}{12}x^4 - \frac{5}{4}x^2 + 2x - 8 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$

. بين أنّ F دالة أصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty[$.

انتهى الموضوع الأول



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{1}{3}x^2 - 2x$

(C_f) التمثيل البياني لـ f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجلans $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة التالية مع التبرير.

1) الدالة الأصلية لـ f على \mathbb{R} التي تتعدم من أجل $x=1$ هي الدالة F حيث:

$$F(x) = \frac{1}{9}x^3 - x^2 + \frac{8}{9} \quad (ج) \quad F(x) = \frac{1}{9}x^3 - x^2 \quad (ب) \quad F(x) = x^3 - x^2 \quad (أ)$$

2) القيمة المتوسطة للدالة f على المجال $[0; 1]$ هي:

$$\frac{8}{9} \quad (ج) \quad \frac{-8}{9} \quad (ب) \quad \frac{1}{9} \quad (أ)$$

3) الدالة f متزايدة تماماً على المجال:

$$[-\infty; 3] \quad (ج) \quad [-3; +\infty[\quad (ب) \quad [3; +\infty[\quad (أ)$$

4) المستقيم ذو المعادلة $y = -\frac{5}{3}$ يقطع المنحنى (C_f) في نقطتين فاصلتاها:

$$-5 \quad (ج) \quad -1 \quad (ب) \quad 1 \quad (أ)$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

المتتالية الهندسية (v_n) حدّها الأول v_0 وأساسها q موجبان تماماً و:

$$\begin{cases} \ln v_5 + \ln v_3 = 8 \ln 2 \\ \ln v_5 - \ln v_3 = 2 \ln 2 \end{cases}$$

$$(1) \text{ بين أن: } v_3 = 32 \text{ و } v_5 = 8$$

$$(2) \text{ أ. بين أن: } q = 2 \text{ و } v_0 = 1$$

ب. اكتب v_n بدالة n .

ج. هل العدد 1024 حدّ من حدود المتتالية (v_n) ؟

3) المتتالية (w_n) معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} بـ: $w_n = 2n - 3 + 2^n$

أ. تحقق أنّ: $w_n = u_n + v_n$ ، حيث (u_n) متتالية حسابية يطلب تعين أساسها وحدّها الأول u_0 .

ب. من أجل كل عدد طبيعي n نضع: $S_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$

$$S_n = (n+1)(n-3) + 2^{n+1} - 1: n$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

المتتالية العددية (u_n) معرفة بحدّها الأول u_0 حيث: $u_0 = 5$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

(1) برهن بالترّاجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 3$



اختبار في مادة: الرياضيات \ الشعبية: تسيير واقتصاد \ بكالوريا 2020

(2) ادرس اتجاه تغير المتتالية (u_n) واستنتج أنّها متقاربة.(3) المتتالية العددية (v_n) معرفة من أجل كلّ عدد طبيعي n بـ: $v_n = u_n - 3$ أ. بين أنّ المتتالية (v_n) هندسية يُطلب تعين أساسها وحدّها الأول.ب. اكتب عبارة v_n بدالة n .ج. استنتاج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n واحسب نهاية (u_n) .(4) عيّن أصغر قيمة للعدد الطبيعي n التي يكون من أجلها: $u_n < \frac{7}{2}$

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

التمرين الرابع: (08 نقاط)

(I) الجدول المقابل هو جدول تغيرات الدالة g المعرفة

$$g(x) = 3x^3 - 2 + 4\ln x \quad \text{على المجال } [0; +\infty[\quad \text{بـ:}$$

(1) بين أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث: $0,9 < \alpha < 1$ (2) استنتاج إشارة $g(x)$ حسب قيم x من $[0; +\infty[$.(II) الدالة العددية f معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ:(2cm) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعمد المتجانس (C_f) . (تؤخذ وحدة الطول(1) احسب كلاً من $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$. (يعطى: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$)(2) أ. بين أنّ المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 3x - 2$ مقاًرب مائل للمنحنى (C_f) .ب. ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) .(3) أ. بين أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty[$:ب. استنتاج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكّل جدول تغيراتها.(4) ارسم كلاً من (Δ) و (C_f) .(5) الدالة H معرفة على المجال $[0; +\infty[$ بـ:أ. بين أنّ H دالة أصلية للدالة: $x \mapsto -\frac{\ln x}{x^2}$ على المجال $[0; +\infty[$.ب. احسب بـ cm^2 مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذينمعادلتاهما : $x = 1$ و $x = 2$.

انتهى الموضوع الثاني

الإجابة المموجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب (ة): تسيير واقتصاد / بكالوريا 2020

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجراة	
التمرين الأول: (04 نقاط)		
1	2x0.5	(1) خاطئة، لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \neq 2$
1	2x0.5	(2) خاطئة، لأن $f(3) < 1$
1	2x0.5	(3) صحيحة، لأن f متزايدة تماما على $[2; +\infty]$.
1	2x0.5	(4) صحيحة، لأن $f(x) = 1$ تقبل حلا وحيدا في $[-\infty; 2]$ ولا تقبل حلا في $[2; +\infty]$
التمرين الثاني: (04 نقاط)		
1	0.5	أ. المبلغ المستهلك في شهر جانفي هو $56000DA$
	0.5	ب. المبلغ المستهلك في شهر فيفري هو $53200DA$
1	0.5 0.5	(2) نجد: $u_{n+1} = \frac{19}{20}u_n$ و $u_1 = 56000$ الاستنتاج: (u_n) متالية هندسية أساسها 0.95
	0.25 0.75	(3) $u_n = 56000 \left(\frac{19}{20}\right)^{n-1}$ أي $u_n = u_1 \times q^{n-1}$
1	0.5	(4) أ. حساب المبلغ المستهلك خلال سنة 2019 $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_{12} = 56000 \frac{\left[1 - \left(\frac{19}{20}\right)^{12}\right]}{1 - \left(\frac{19}{20}\right)} = 514796.7018 DA$
	0.5	ب. المبلغ المدخر خلال هذه السنة $12 \times 70000 - 514796.7018 = 325203.2982DA$
التمرين الثالث: (04 نقاط)		
1.5	0.75	(1) أ. إثبات بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $u_n < \frac{9}{2}$
	0.5 0.25	ب. $u_{n+1} - u_n \geq 0$ ومنه $u_{n+1} - u_n = -\frac{1}{3}(u_n - \frac{9}{2})$ استنتاج أن (u_n) متقاربة
1.75	0.5 0.25	(2) أ. نجد: $v_0 = -\frac{7}{2}$ و $\frac{2}{3}$ و منه (v_n) متالية هندسية أساسها $\frac{2}{3}$ و $v_{n+1} = \frac{2}{3}v_n$
	0.25 0.5	ب. $v_n = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n$. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{9}{2}$ و $u_n = -\frac{7}{2} \times \left(\frac{2}{3}\right)^n + \frac{9}{2}$ لدينا:
0.75	0.75	$S_n = \frac{21}{2} \left(\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1} - 1 \right) + \frac{9}{2}(n+1)$ (3)

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تسيير واقتصاد / بكالوريا 2020

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعه	مجازأة	التمرين الرابع: (08 نقاط)
1	2x0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$ (1 (I))
1	0.25 0.25 0.5	(2) من أجل كل x من $g'(x) = \frac{2x^2+1}{x}$: $[0; +\infty]$: الدالة g متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty]$ جدول التغيرات
1	0.25 0.75	(3) لدينا: $g(1) = 0$ و بما أن g متزايدة تماما على $[0; +\infty]$ فإن: g سالبة تماما على المجال $[1; +\infty]$ و موجبة تماما على المجال $[0; 1]$
1	2x0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 2$ (1 (II))
1	1	$f'(x) = x^2 - 1 + \ln(x) = g(x)$ (2)
1	0.5 0.5	(3) الدالة f متناقصة تماما على المجال $[1; +\infty]$ ومتزايدة تماما على $[0; 1]$. جدول تغيرات.
1	0.25 0.75	$f(2) = \frac{2}{3} + 2 \ln 2$ (4) (C_f) إنشاء
1	1	(5) من أجل كل x من المجال $F'(x) = f(x) : [0; +\infty]$

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تسيير واقتصراد / بكالوريا 2020

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجراة	
		التمرين الأول: (04 نقاط)
1	2x0.5	(1) الاقتراح الصحيح: ج، لأن $F'(x) = f(x)$ و $F(1) = f(0)$
1	2x0.5	(2) الاقتراح الصحيح: ب، لأن $\frac{F(1)-F(0)}{1-0} = -\frac{8}{9}$
1	2x0.5	(3) الاقتراح الصحيح: أ، لأن $f'(x) \geq 0$ على المجال $[3; +\infty)$
1	2x0.5	(4) الاقتراح الصحيح: أ، لأن $x=5$ تكافئ $f(x) = -\frac{5}{3}$ أو $x=1$
		التمرين الثاني: (04 نقاط)
1	2x 0.5	(1) بيان أن: $v_3 = 8$ و $v_5 = 32$
02	0.75 0.25	(2) أ. بيان أن: $v_0 = 1$ و $q = 2$
	0.5	ب. $v_n = 2^n$.
1	0.5	ج. يكافي $n = 10$ وبالتالي $v_n = 1024$
	0.5	(3) أ. حسابية أساسها 2 و $u_0 = -3$ حيث: $u_n = 2n - 3$ و $w_n = u_n + v_n$
	0.5	ب. بيان أن: $S_n = (n+1)(n-3) + 2^{n+1} - 1$
		التمرين الثالث: (04 نقاط)
1	0.25 0.75	(1) البرهان بالترجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 3$
1	0.75 0.25	(2) متناقصة تماما (u_n)
	0.25	متناقصة تماما ومحددة من الأسفل فهي متقاربة (u_n)
1.75	0.75 0.25	(3) أ. هندسية أساسها $\frac{5}{7}$ و منه $v_0 = 2$ و $v_{n+1} = \frac{5}{7}v_n$
	0.25	ب. $v_n = 2\left(\frac{5}{7}\right)^n$.
	2x0.25	ج. استنتاج أن: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 3$ و $u_n = 2 \times \left(\frac{5}{7}\right)^n + 3$
0.25	0.25	(4) ومنه أصغر قيمة لـ n هي 5 تكافئ $u_n < \frac{7}{2}$ و $n > \frac{\ln \frac{1}{4}}{\ln \frac{5}{7}}$

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات / الشعب(ة): تسيير واقتصراد / بكالوريا 2020

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموعه	مجازأة									
		التمرين الرابع: (08 نقاط)								
1	0.75 0.25	(1) g مستمرة ومتزايدة تماما على $]-\infty; +\infty]$ وتأخذ قيمها في $[0; +\infty]$ ومنه المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلا وحيدا في $[0; +\infty]$ وبما أن: $0.9 < \alpha < 1$: $g(0.9) < g(1) < 0$								
0.5	0.5	(2) على المجال $[\alpha; +\infty]$ $g(\alpha) = 0$ و $g(x) < 0$: $g(x) > 0$ وعلى $[0; \alpha]$								
1	2x0.5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ (1)(II)								
	0.25	. مقارب مائل C_f . $(\Delta): y = 3x - 2$ ومنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (3x - 2)) = 0$. أ . ب. وضعية (C_f) بالنسبة (Δ) :								
1	0.25 0.5	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f(x) - (3x - 2)$</td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>$]0; 1[$ فوق (Δ) على (C_f) $]1; +\infty[$ تحت (Δ) على (C_f) . $A(1; 1)$ يقطع (Δ) في النقطة</p>	x	0	1	$+\infty$	$f(x) - (3x - 2)$	+	0	-
x	0	1	$+\infty$							
$f(x) - (3x - 2)$	+	0	-							
1.5	0.5	أ . بيان أن: $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$								
	0.5	ب. f متزايدة تماما على $[\alpha; +\infty]$ ومتناقصة تماما على $[\alpha; \alpha]$.								
	0.5	جدول التغيرات								
1	0.25 0.75	<p>• إنشاء (Δ) و (C_f) .</p>								
2	1	أ . من أجل كل x من $[0; +\infty]$: $H'(x) = -\frac{\ln x}{x^2}$								
	1	ب. حساب المساحة: $\int_1^2 f(x) dx = 2(3 + 2\ln 2) cm^2$								