الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

دورة: 2020



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقنى رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

[الموضوع الأول

التمرين الأوّل: (04 نقاط)

الدالة العددية f معرفة ومتزايدة تماما على المجال $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{4x^2+5}}$ بـ: $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{4x^2+5}}$ الدالة العددية $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{4x^2+5}}$

. y=x المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O;\vec{i},\vec{j})$ و $(O;\vec{i},\vec{j})$

 $u_0 = \frac{1}{2}$:حيث u_0 معرفة بحدها الأول ميث عدية المتتالية العددية

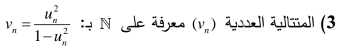
 $u_{n+1} = f(u_n)$: n عدد طبیعي و من أجل كل عدد

أ . أعد رسم الشكل المقابل ثمّ مثّل على حامل محور الفواصل أ . أعد رسم الشكل المقابل ثمّ مثّل على حامل محور الفواصل العدود u_1 ، u_2 ، u_1 ، u_0 ، u_1 ، u_0

 \mathbf{v} . ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر المتتالية (u_n) وتقاربها.

. $\frac{1}{2} \le u_n < 1$: n عدد طبیعي أنه من أجل كل عدد أبد (2

 $m{\psi}$. بيّن أنّ المتتالية (u_n) متزايدة تماما، ثمّ استنتج أنّها متقاربة.



 v_0 برهن أنّ المتتالية v_n هندسية أساسها $\frac{9}{5}$ يُطلب تعيين حدها الأول

n بدلالة u_n عبارة u_n بدلالة n ثمّ استنتج عبارة u_n بدلالة u_n

 (u_n) احسب نهایة المتتالیة . ب

التمرين الثانى: (04 نقاط)

. عددان صحیحان x و x عددان x و x عددان x عددان x و x عددان x و x عددان x عددان صحیحان x عددان صحیحان x عددان صحیحان x

. و استنتج أنّ المعادلتين (E_1) و استنتج أنّ المعادلتين (E_1) و PGCD(693;216)

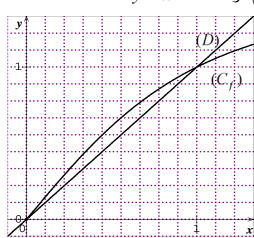
 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ حلّ المعادلة (E_2) ثمّ أوجد حلولها في (2;3) حلّ المعادلة (E_2) تحقّق أنّ الثنائية

 $|y-x| \le 54$ (قق: څحقّق: (E_2) حلول المعادلة (x;y) حلول الثنائيات (x;y) جد الثنائيات

.6 ليكن $1\alpha \beta 0\alpha$ في النظام ذي الأساس 9 و يكتب $1\alpha \beta 0\alpha$ في النظام ذي الأساس 9 في النظام ذي الأساس 6.

میث α و β عددان طبیعیان.

جد العددين α و β ، ثمّ اكتب العدد N في النظام العشري.



اختبار في مادة: الرياضيات \ الشعبة: تقني رياضي \بكالوريا 2020

التمرين الثالث: (05 نقاط)

يحتوي كيس على أربع كريات حمراء مرقمة ب: 2 ، 2 ، 2 ، 2 و ثلاث كريات خضراء مرقمة ب: 3 ، 3 ، 2 . الكريات لا نفرق بينها باللمس ، نسحب عشوائيا في آن واحد كريتين من هذا الكيس.

- اللون A نعتبر الحدثين: A "الحصول على كريتين تحملان نفس الرقم" و B "الحصول على كريتين مختلفتين في اللون" أ . احسب احتمال كل من الحدثين A و A .
 - $\frac{4}{21}$ بيّن أنّ احتمال الحصول على كريتين تحملان نفس الرّقم ومختلفتين في اللون يساوي $\frac{4}{21}$.
 - ج. استنتج احتمال الحصول على كريتين تحملان نفس الرّقم أو مختلفتين في اللون .
 - 2) ليكن X المتغيّر العشوائي الذي يرفق بكل سحب جُداء الرّقمين الظاهرين على الكريتين المسحوبتين. عرّف قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي X.
 - 6) في لعبة، يقوم لاعب بسحب كريتين: إذا كان جُداء رقميهما 4 يربح x^2 دينار، إذا كان جُداء رقميهما 6 يغير معدومين) يخسر y^2 دينار و إذا كان جُداء رقميهما 9 يخسر 130 دينار. (x و y عددان طبيعيان غير معدومين) عيّن قيمة كلّ من x و y حتى تكون هذه اللعبة عادلة.

التمرين الرابع: (07 نقاط)

- $g(x) = -1 + x + 2\ln x$: ب $g(x) = -1 + x + 2\ln x$ بالدالة العددية g معرّفة على المجال (I
 - 1) ادرس اتجاه تغيرات الدالة g.
- .]0;+ ∞ [من المجال g(x) من المجال g(1) احسب g(1)
- $f(x) = \frac{-1 + (x-2)\ln x}{x}$: ب $= \frac{-1 + (x-2)\ln x}{x}$: بازنانه العددية f معرّفة على الدالة العددية العددية العددية العرفة على الدالة العددية العرفة على العر
- $(O; \vec{i}, \vec{j})$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)
 - أ. احسب f(x) أم فسّر النتيجة هندسيا. (1
 - $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ ب. احسب
 - $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$:]0;+∞[من $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$:]0;+∞[من أجل كل عدد حقيقي $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$
 - $oldsymbol{+}$ ب. عيّن اتجاه تغيّر الدالة f ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.
 - .]0;+ ∞ [المنحنى البياني الممثّل للدالة: $x\mapsto \ln x$ على المجال (Γ) ليكن (3
 - أ. احسب $\lim_{x \to +\infty} [f(x) \ln x]$ ، ثمّ فسّر النتيجة هندسيا.
 - \cdot (Γ) بالنسبة إلى المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المنحنى
- - $\cdot(C_f)$ ثمّ (Γ) ارسم (5

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على كريتين خضراوين تحملان الرّقمين 1 ، 2 وثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 2 و أربع كريات بيضاء تحمل الأرقام 2 ، 3 ، 3 ، 4 . (الكريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس)

- I) نسحب من هذا الكيس 3 كريات في آن واحد .
- احسب احتمال كل من الحدثين A و B التاليين:
- :" الحصول على 3 كربات من نفس اللون ". A
 - B:" الحصول على كربة بيضاء على الأقل ". B
- ليكن X المتغيّر العشوائي الذي يرفق بكلّ سحب أكبر الأرقام المحصل عليها. (2)
- أ. بيّن أنّ: $\frac{3}{7}=(X=3)=\frac{3}{7}$ ثمّ عرّف قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي X
 - $\boldsymbol{\mathcal{Y}}$. احسب الأمل الرياضياتي للمتغيّر العشوائي
 - II) نسحب الآن 3 كريات على التوالي دون إرجاع.
 - ليكن C الحدث: " الحصول على S أرقام جُداؤها عدد زوجي" .
 - C احسب احتمال

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- أ . ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد "3 على 5.
 - .5 على على 4. استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد: $1 8^{2020} 2 \times 3^{1441}$ على
 - $a_n = 3^{n+1} + 4$: عين a_n حيث ، n نعتبر العدد الطبيعي (2 $a_n = 0$ التي من أجلها يكون : $a_n = 0$
 - . $b_n = 7a_n + 5$: نعتبر العدد الطبيعي (3
 - . b_n و a_n للعددين القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين . أ
 - $b_n \equiv 0$ [5] اذا وفقط إذا كان $a_n \equiv 0$ [5] بين أنّ:
- ج. استنتج الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون a_n و b_n أوليّين فيما بينهما.

اختبار في مادة: الرياضيات \ الشعبة: تقني رياضي \بكالوريا 2020

التمرين الثالث: (05 نقاط)

 $u_{n+1} = 3 - \frac{4}{u_n + 2}$: n عدد طبيعي $u_0 = \frac{1}{2}$ عدث عدد $u_0 = \frac{1}{2}$ عدد الأول $u_0 = \frac{1}{2}$ عدد المتتالية العددية $u_0 = \frac{1}{2}$

- $-1 < u_n < 2$: n برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي (1
- $u_{n+1} u_n = \frac{(2 u_n)(1 + u_n)}{u_n + 2}$: n عدد طبیعي عدد طبیعي (2
 - $\boldsymbol{\cdot}$. حدّد اتجاه تغیّر المتتالیة (u_n) ثمّ استنتج أنّها متقاربة.
- المتتالية العددية (v_n) معرفة على $v_n = \frac{u_n + \alpha}{u_n + 1}$: بالمتتالية العددية العددية العددية العددية العددية على العددية الع
- . v_0 الأول المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ ، ثمّ احسب حدّها الأول α
- $\lim_{n\to +\infty}u_n$ نثم احسب ثم الجل کل عدد طبیعي $u_n=\frac{2\times 4^n-1}{4^n+1}$: n عدد غدنذٍ أنّه من أجل کل عدد طبیعي

التمرين الرابع: (07 نقاط)

 $f(x) = x - 1 + \frac{1}{4}(2e^{-x} - 1)^2$: ب $[-1; +\infty[$ الدّالة العددية f معرّفة على المجال

- . (2 cm وحدة الطول) ($O; \vec{i}, \vec{j}$) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتعامد (C_f)
 - $f'(x) = (1 e^{-x})(2e^{-x} + 1)$: $[-1; +\infty[$ سن المجال x من المجال عدد حقیقی عدد عقیقی $f'(x) = (1 e^{-x})(2e^{-x} + 1)$
 - . f الدّالة f'(x) الدّالة f'(x)
 - f الدّالة أيرات الدّالة أي
 - $\cdot (C_f)$ مقارب مائل للمنحنى $y=x-rac{3}{4}$ ذا المعادلة: (Δ) ذا المعادلة (Δ) مقارب مائل للمنحنى (Δ)
 - \cdot (Δ) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم
 - .هادلة معادلة له. (Δ) بيّن أنّ المنحنى البياني (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا للمستقيم (Δ) يُطلب كتابة معادلة له.
 - . بيّن أنّ المنحنى البياني (C_f) يقبل نقطة انعطاف يُطلب تعيينها (4
 - $\cdot(C_f)$ ارسم (Δ) ارسم (T) ، (Δ) ارسم (5
- ليكن m وسيطا حقيقيا. عين مجموعة قيم m التي من أجلها تقبل المعادلة : f(x) = x + m حلين مختلفين.

انتهى الموضوع الثاني

| العلامة | | / • w£•1 | |
|---------|------------------------------|---|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) | |
| | | التمرين الأوّل: (04 نقاط) | |
| 0.75 | 0.5 | 1) أ) نقل الشّكل وتمثيل الحدود الأربعة الأوّلي على محور الفواصل | |
| | 0.25 | (u_n) وضع تخمين: (u_n) متزايدة تماما ومتقاربة. | |
| 1.5 | 0.5 | $\frac{1}{2} \le u_n < 1 : n$ البرهان أنّه من أجل كل عدد طبيعي أ (1) (2) | |
| | 0.5 | $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n \left(3 - \sqrt{4u_n^2 + 5}\right)}{\sqrt{4u_n^2 + 5}} : n$ ينا: من أجل كل عدد طبيعي n : (ب | |
| | 0.25 | وبما أن $\sqrt{4u_n^2+5}>0$ فإن (u_n) متزايدة تماما. (تقبل كل طريقة صحيحة للحل) | |
| | 0.25 | استنتاج أنّ المتتالية (u_n) متقاربة. | |
| 0.75 | 0.5 0.25 | $v_0 = \frac{1}{3}$ و من أجل كل عدد طبيعي $v_{n+1} = \frac{9}{5}v_n : n$ ومنه $v_n = \frac{9}{5}$ من أجل كل عدد طبيعي (3) | |
| 1 | 0.25 0.5 | $u_n = \sqrt{\frac{1}{1+3\left(\frac{5}{9}\right)^n}}$ $v_n = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{9}{5}\right)^n : v_n$ a plus (f (4) | |
| | 0.25 | $\lim_{n \to +\infty} u_n = 1 (\mathbf{y})$ | |
| | التّمرين الثّاني : (04 نقاط) | | |
| 0.75 | 0.5+ 0.25 | نجد: $PGCD(693;216) = 9$ واستنتاج : (E_1) و (E_2) متكافئتان (1 | |
| 1 | 0.25 | (E_{2}) التّحقّق أنّ الثّنائية $(2;3)$ حلّ للمعادلة (2) | |
| 1 | 0.75 | $(24k+2;77k+3)\;;\;k\in\mathbb{Z}\;$ و حلول المعادلة (E_2) في $\mathbb{Z}	imes\mathbb{Z}$ هي الثنائيات: | |
| 0.75 | 0.75 | $k \in \{-1;0;1\}$ يكافئ $ y-x \le 54$ لدينا: 34 | |
| 0.70 | 0.75 | $(x; y) \in \{(-22; -74), (2; 3), (26; 80)\}$ وبالتّالي: | |
| 1.5 | 2x0.5 | $N = \overline{1\alpha\beta0\alpha}^6 = 217\alpha + 36\beta + 1296$ $ext{ } 0 = \overline{1296} = 1296 = 1296$ $ext{ } 0 = 1296 = 1$ | |
| | 0.25 | $0 و 0 و 0<\alpha<6 و 0<\alpha<6 ومنه: \alpha+729eta+558=217\alpha+36\beta+1296 ومنه:$ | |
| | 0.25 | $N = 2019$ و $\beta = 2$ و $\alpha = 3$ | |

| العلامة | | / • w\$ • . • • . • . • . • . • . • . • . • . |
|---------|--------------|---|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) |
| | 1 | التّمرين الثّالث: (05 نقاط) |
| 1.5 | 2x0.75 | $P(B) = \frac{12}{21} \cdot P(A) = \frac{11}{21} $ (1 |
| 1 | 0.5 | $P(A \cap B) = \frac{C_4^1 \times C_1^1}{21} = \frac{4}{21} \text{ (f (2))}$ |
| | 0.5 | $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{21}{21}$ ب) الاستنتاج: |
| 1.5 | 0.25 1.25 | x_i 4 6 9 $P(X = x_i)$ $\frac{10}{21}$ $\frac{10}{21}$ $\frac{1}{21}$ (3) (3) $(4;6;9)$ $(4;6;9)$ $(4;6;9)$ (5) (7) |
| 1 | 2x0.5 | . $y = 6$ ، $x = 7$ ومنه: $x^2 - y^2 = 13$ ومنه عادلة من أجل 4 |
| | | التّمرين الرابع: (07 نقاط) |
| 0.75 | 0.5 | $g'(x) > 0$ و $g'(x) = \frac{x+2}{x}$:]0; + ∞ [من أجل كل x من أجل كل x من أجل كا |
| | 0.25 | g متزايدة تماما على $]\infty+\infty$. |
| 1 | 0.25+0.75 | $[3] + \infty$ سالبة تماما على $[3] = 0$ وموجبة تماما على $[3] = 0$ نجد: (2 |
| 1 | 2x0.25 | $\left(C_{f} ight)$ مقارب للمنحنى . $\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$ (أ $\left(1\right)$ (II) |
| • | 0.5 | $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty (\mathbf{y})$ |
| | 0.5 | $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$:]0;+ ∞ [من أجل كلّ عدد حقيقي x من x من أجل كلّ عدد الم |
| 1.25 | 0.5 | $[1;+\infty[$ الدّالة f متناقصة تماما على $[0;1]$ ومتزايدة تماما على f |
| | 0.25 | جدول التّغيرات |
| 1.5 | 0.5 | $\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - \ln x \right] = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{-1}{x} - \frac{2\ln x}{x} \right) = 0 \text{(i (3)}$ |
| | 0.25 | $+\infty$ التّفسير الهندسي: المنحنى Γ مقارب للمنحنى التّفسير الهندسي |
| | 0.25 | $f(x) - \ln x = -\frac{1}{x}(1 + 2\ln x)$ $f(x) = -\frac{1}{x}(1 + 2\ln x)$ |
| | 0.25 | $f(x) - \ln x$ إشارة المقدار |
| | 0.25 | $e^{rac{-1}{2}};+\infty$ يكون المنحنى $e^{rac{-1}{2}}$ فوق $e^{rac{-1}{2}}$ على المجال $e^{rac{-1}{2}}$ و تحت $e^{rac{-1}{2}}$ |
| | | $(C_f) \cap (\Gamma) = \left\{ A \left(e^{\frac{-1}{2}}; \frac{-1}{2} \right) \right\} \mathfrak{g}$ |

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات/ الشعب(ة): تقني رياضي/ بكالوريا 2020

| العلامة | | / + w £ + 1 - + + + + + + + + + + + + + + + + + |
|---------|-------------|---|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل) |
| 0.75 | 0.5 0.25 | تبيان أن المنحنى (C_f) يتقاطع مع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما α و β و α فاصلتيهما α و α و α و α و α و α و التّحقّق أن: α |
| 0.75 | 0.25 0.5 | (Γ) $(Γ)$ |

| العلامة | | | |
|---------|-----------------------------|--|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني) | |
| | | التّمرين الأوّل: (04 نقاط) | |
| 1.25 | 0.25 | $C_9^3 = 84$: لدينا عدد الحالات الممكنة (1 ($f I$ | |
| | 2x0.5 | $P(B) = 1 - \frac{5}{42} = \frac{37}{42}$ ، $P(A) = \frac{5}{84}$ نجد: X قيم X هي 2 ، 3 و 4 | |
| | 0.25 | 2) أ) قيم X هي 2 ، 3 و 4 | |
| 2.25 | 0.75 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| 2.25 | 2x0.5 | وقانون احتمال X: 21 21 21 31 31 31 31 31 | |
| | 0.25 | $E(X) = \frac{65}{21} (\mathbf{\psi}$ | |
| 0.5 | 2x0.25 | $P(C) = 1 - \frac{A_4^3}{504} = \frac{20}{21}$ و منه: $A_9^3 = 504$ الممكنة: (II) عدد الحالات الممكنة: | |
| | | التّمرين الثّاني: (04 نقاط) | |
| | | 1) أ) دراسة بواقي قسمة "3 على 5: | |
| 1.5 | 1 | $3^n \equiv 3[5]$ نجد $n = 4k + 1$ نجد $n = 4k$ نجد $n = 4k$ من أجل $n = 4k$ | |
| | | $3^n \equiv 2[5]$ نجد $n=4k+3$ من أجل $n=4k+2$ نجد $n=4k+2$ | |
| | 0.5 | $m{+}$ باقي قسمة العدد: $1-3^{144} \times 2 - 8^{2020}$ على 5 هو 2×3^{144} | |
| 0.75 | 0.75 | لدينا: $a_n = 0$ يكافئ : $a_n = 4k + 3$ و $a_n = 0$ لدينا (2) | |
| | 0.5 | اً) القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين a_n و b_n و a_n المحددين المحددين المحددين أبياء على المحدد المحددين المح | |
| | 0.5 | $b_n\equiv 0$ [5] اذا وفقط اذا كان $a_n\equiv 0$ [5]: بيان أنّ | |
| 1.75 | 0.25 | ج) قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون القاسم المشترك الأكبر للعددين | |
| _,,, | | و a_n هو 5 هي $a_n=4k+3$ و a_n عدد طبيعي، بالتّالي: | |
| | 0.25 | قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها a_n و b_n أوليان فيما بينهما هي: | |
| | 0.25 | و $n=4k+2$ مع k عدد طبيعي $n=4k+1$ ، $n=4k$ | |
| | التّمرين الثّالث: (05 نقاط) | | |
| 1 | 1 | $-1 < u_n < 2 : n$ برهان بالتّراجع، انّه من اجل کل عدد طبیعي (1 | |
| | 0.5 | $u_{n+1} - u_n = \frac{(2 - u_n)(1 + u_n)}{u_n + 2} : n$ عدد طبيعي (أ (2 | |
| 1.25 | 0.5 | \cdot ب (u_n) متزايدة تماما على \cdot | |
| | 0.25 | الاستنتاج: المتتالية (u_n) متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة | |

| العلامة | | / 0,5t - 0 til 7 1 Nt 10 - |
|---------|-------------|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) |
| 2.75 | | $v_n = \frac{u_n + \alpha}{u_n + 1}$ لدينا: رينا: $v_n = \frac{u_n + \alpha}{u_n + 1}$ |
| | 1 | -2 قيمة $lpha$ حتى تكون (v_n) هندسية أساسها $rac{1}{4}$ هي $lpha$ |
| | 0.25 | $v_0 = -1$ ونجد |
| | 0.5 | $v_n = -\left(\frac{1}{4}\right)^n$: نجد $u_n = \frac{v_n + 2}{1 - v_n}$ نجد $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$: نجد (ب |
| | 0.75 | $u_n = \frac{2 \times 4^n - 1}{4^n + 1}$ بالتالي: |
| | 0.25 | $\lim_{n\to+\infty}u_n=2$ ونجد: |
| | | التمرين الرابع: (07 نقاط) |
| | 0.5 | $f'(x) = (1 - e^{-x})(2e^{-x} + 1)$: $[-1; +\infty[$ من x من أجل كلّ x من أجل كلّ (1 |
| | 0.5 | f'(0) = 0 : $[-1;0[$ مع: $[-1;0]$ علی $[-1;0]$ علی $[-1;0]$ علی $[-1;0]$ علی $[-1;0]$ |
| 2 | 0.25 | $[0;+\infty[$ و متزایدة تماما علی $[-1;0]$ و متزایدة تماما علی الدّالة f |
| | 0.5 | $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty (\Rightarrow$ |
| | 0.25 | جدول التّغيرات |
| | 0.5 | (C_f) لدينا: $0:\lim_{x\to +\infty}\left[f(x)-(x-\frac{3}{4})\right]=0$ لدينا: (2) لدينا |
| 1.25 | 0.5 | $\left[f(x)-(x-\frac{3}{4})\right]$ من إشارة |
| | | $]0;+\infty[$ نجد: (Δ) فوق (Δ) على $[-1;0[$ و (C_f) تحت (Δ) على |
| | 0.25 | $(C_f) \cap (\Delta) = \left\{ A \left(0; -\frac{3}{4} \right) \right\} g$ |
| 0.75 | 0.5 | (Δ) يوازي (T) يقبل مماسا (T) يوازي (T) يقبل مماسا (T) يوازي (T) |
| | | في النّقطة التي فاصلتها In 2 |
| | 0.25 | (T): y = x - 1 g |
| | 0.5 | $f''(x) = e^{-x} (4e^{-x} - 1) : [-1; +\infty[$ من أجل كل x من أجل كل (4 |
| 1.25 | 0.5 0.25 | و " f تنعدم عند $\ln 4$ مغیّرة إشارتها بالتّالي $w \left(\ln 4; - \frac{15}{6} + \ln 4 ight)$ نقطة انعطاف |

تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات/ الشعب(ة): تقني رياضي/ بكالوريا 2020

| العلامة | | | |
|---------|--------|---|--|
| مجموعة | مجزأة | عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني) | |
| | 2×0.25 | (T) رسم (Δ) و (T) | |
| | 0.5 | (C_f) رسم | |
| 1 | | (C_f) 2.5 (Δ) (T) | |
| 0.75 | 0.25 | حلول المعادلة $f(x)=x+m$ هي فواصل نقط تقاطع (C_f) والمستقيم ذي $y=x+m$ المعادلة | |
| | 0.5 | $m\in\left]-1;-rac{3}{4} ight[$ بالتّالي للمعادلة حلّن مختلفان يكافئ | |