

الديوان الوطني للامتحانات و المسابقات  
دورة: 2019



وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

امتحان في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

### الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على (03) صفحات (من الصفحة 1 من 6 إلى الصفحة 3 من 6)

التمرين الأول: (05 نقاط)

نعتبر المتتالية  $(U_n)$  المعرفة بـ:  $U_0 = 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $U_{n+1} = \sqrt{2U_n}$

(1) الجدول التالي يعطي قيم تقريبية لبعض حدود المتتالية  $(U_n)$

$n$	1	5	10	15	20
$U_n$	1,4142	1,9571	1,9986	1,9999	1,9999

أ) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  وتقاربها

(2)

أ) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $1 < U_n \leq 2$

ب) عين اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  على  $\mathbb{N}$

ج) برهن أن المتتالية  $(U_n)$  متقاربة ثم أحسب نهايتها.

(3) نعتبر المتتالية  $(V_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $V_n = \ln(U_n) - \ln 2$

أ) برهن أن  $(V_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ثم عين حدها الأول.

ب) أكتب عبارة الحد العام  $V_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة الحد العام  $U_n$  بدلالة  $n$

ج) عين نهاية المتتالية:  $(U_n)$

ح) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

تحتوي علبة على 7 كرات لا نفرق بينها باللمس 4 منها تحمل الرقم 1 و كرتان تحملان الرقم 2 و كرة واحدة تحمل الرقم 0 .  
نسحب ثلاث كرات في آن واحد

1) أحسب احتمال الحوادث التالية

أ)  $A$ : "الكرات المسحوبة تحمل نفس الرقم"

ب)  $B$ : "يوجد في الكرات المسحوبة الرقم 0"

ت)  $C$ : "مجموع الأرقام المسحوبة يساوي 3"

2)  $X$  هو المتغير العشوائي الذي يرفق بعملية السحب مجموع الأرقام المسحوبة

أ) أكتب قانون الاحتمال للمتغير العشوائي

3) نسحب الآن من الكيس ثلاث كرات على التوالي و دون إرجاع الكرة المسحوبة إلى الكيس و نسجل بالأرقام عددا طبيعيا

رقم أحاده هو الرقم المسحوب ثالثا و رقم عشراته هو الرقم المسحوب ثانيا و رقم مئاته هو الرقم المسحوب أولا.

أ) أحسب احتمال الحصول على رقم زوجي. ( يمكن الاستعانة بشجرة الاحتمالات )

ب) أحسب احتمال الحصول على رقم يقبل القسمة على 5

### التمرين الثالث: (07 نقاط)

I. في الشكل المقابل  $(C)$  هو المنحنى الممثل للدالة  $g$  المعرفة على

$\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = (ax + b)e^x + c$  حيث:  $a$  و  $b$

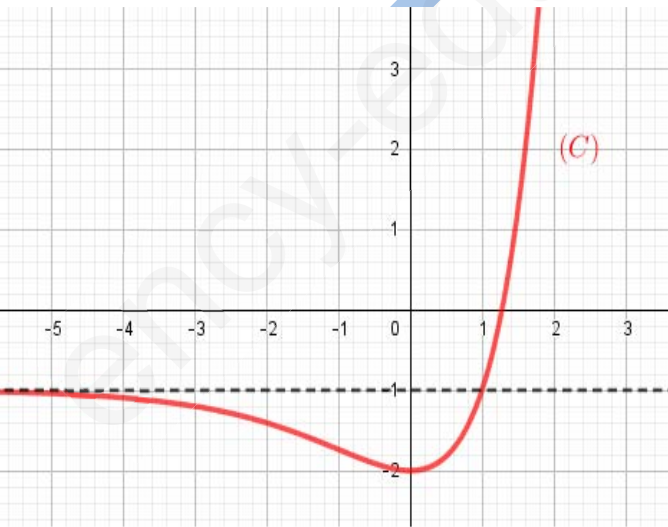
و  $c$  أعداد حقيقية

1) بقراءة بيانية:

أ) عين  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  ثم استنتج قيمة  $c$

ب) عين نهاية الدالة  $g$  عند  $+\infty$

ت) عين كلا من  $g(0)$  و  $g'(0)$  ثم استنتج قيمتي كلا من  $a$  و  $b$



2) نفرض فيما يأتي:  $g(x) = (x - 1)e^x - 1$

أ) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$

ب) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  محصور بين 1,2 و 1,3

• استنتج إشارة  $g(x)$

.II نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{x}{e^x + 1}$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في م.م.م.م.

1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$  ثم فسر النتيجة بيانيا

2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  هو مستقيم مقارب مائل لـ:  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ . ثم ادرس الوضعية

النسبية بين  $(\Delta)$  و  $(C_f)$

3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها (لاحظ أن:  $f'(x) = \frac{-g(x)}{(e^x + 1)^2}$ )

4) بين أن:  $f(\alpha) = \alpha - 1$  ثم استنتج حصرا لـ:  $f(\alpha)$

5) أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  و المنحني  $(C_f)$

6) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = f(m)$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

I.  $a$  عدد طبيعي حيث:  $a > 5$ . نضع:  $N_a = 4a^5 + 2a^3 + a + 3$

1) أكتب العدد  $N_a$  في النظام ذي الأساس  $a$ .

2) نفرض:  $a = 7$  أكتب  $N_a$  في النظام ذي الأساس 9

.II

1) برهن انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $3^{3n} - 1$  يقبل القسمة على 13

• استنتج انه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن العددين:  $3^{3n+1} - 3$  و  $3^{3n+2} - 9$  يقبلان القسمة على

13

2) عين حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 13

• استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد  $2012^{2005}$  على 13

3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $p$ :  $A_p = 3^p + 3^{2p} + 3^{3p}$

أ) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $A_p$  على 13 في الحالتين:  $p = 3n$  ثم  $p = 3n + 2$

ب) برهن أنه إذا كان:  $p = 3n + 1$  فإن العدد  $A_p$  يقبل القسمة على 13

## الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على (03) صفحات (من الصفحة 3 من 6 إلى الصفحة 6 من 6)

التمرين الأول: (05 نقاط)



المنحني  $(C_f)$  المقابل هو التمثيل البياني في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  للدالة المعرفة على  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = -x + \ln(1 + x^2)$ .

$(C_f)$  يقطع محور الفواصل فقط عند المبدأ  $O$

1) بقراءة بيانية بين أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty[$ :  $\ln(1 + x^2) \leq x$

2) نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \ln(1 + u_n^2) \end{cases}$$

أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n > 0$

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} \leq \frac{1}{2} u_n$

ج) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n \leq \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n$

• عين نهاية المتتالية  $(u_n)$  ثم استنتج أنها متقاربة

3) لتكن المتتالية  $(S_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

أ) بين أن المتتالية  $(S_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$

ب) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن:  $S_n \leq 3 - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^n$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

I. يحتوي صندوق على 5 كريات بيضاء مرقمة:  $1, 1, 1, 0, -1$  و 5 كرات سوداء مرقمة:  $1, 1, 0, 0, -1$  لا نميز

بينها عند اللمس. نسحب عشوائيا 3 كرات في آن واحد من هذا الصندوق.

1) أحسب احتمال الحوادث التالية:

أ) "سحب كرة واحدة فقط بيضاء"

ب) "سحب ثلاث كرات تحمل نفس الرقم"

ت) "سحب ثلاث كرات مجموع أرقامها معدوم"

2) نعتبر المتغير العشوائي  $Y$  و الذي يرفق بعملية السحب عدد الكرات التي تحمل الرقم 0 المتبقية في الصندوق

أ) عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي

II. يحتوي صندوق  $U_1$  على 7 كرات: 4 حمراء و 3 خضراء لا يمكن التمييز بينها عند اللمس

و يحتوي صندوق  $U_2$  على 5 كرات: 3 حمراء و 2 خضراء لا يمكن التمييز بينها عند اللمس

1) نعتبر التجربة التالية: نسحب عشوائيا 3 كرات من الصندوق  $U_1$

ليكن  $A$  الحادثة: "الحصول على كرة حمراء واحدة و كرتين خضراوين"

و ليكن  $B$  الحادثة: "الحصول على 3 كرات من نفس اللون"

أ) أحسب احتمال الحادتين  $A$  و  $B$

2) نعتبر الآن التجربة التالية: نسحب عشوائيا كرتين من الصندوق  $U_1$  ثم نسحب كرة واحدة من الصندوق  $U_2$

لتكن  $C$  الحادثة: "الحصول على 3 كرات حمراء"

أ) بين أن:  $P(C) = \frac{6}{35}$

التمرين الثالث: (07 نقاط)

I. نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ:  $g(x) = -x^2 - 2 + 2 \ln x$

1) أحسب نهايات الدالة  $g$  عند أطراف مجموعة تعريفها

2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها

3) أحسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$

II. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = -x + 5 - 2 \frac{\ln x}{x}$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس.

1) أحسب نهاية الدالة  $f$  عند 0 و عند  $+\infty$

2) أحسب  $f'(x)$  ثم تحقق أن إشارة  $f'(x)$  من نفس إشارة  $g(x)$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$

3

- أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -x + 5$  هو مستقيم مقارب مائل لـ:  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$
- ب) أدرس الوضعية النسبية للمنحني  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$

(4)

- أ) بين أن المنحني  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة ذات الفاصلة:  $\alpha$  حيث:  $4,3 < \alpha < 4,4$

ب) برر أن:  $\ln \alpha = \frac{-\alpha^2 + 5\alpha}{2}$

- 5) بين أنه يوجد مماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  يكون موازيا للمستقيم  $(\Delta)$ . ثم اكتب معادلة له.

- 6) أنشئ كلا من المستقيم  $(\Delta)$  و المماس  $(T)$  و المنحني  $(C_f)$

- 7) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $(5 - m)x - 2 \ln x = 0$

التمرين الرابع: (04 نقاط)

.I

(1)

- أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعددين  $3^n$  و  $4^n$  على 7

- ب) استنتج باقي قسمة العدد  $3^{2017}$  على 7

- 2)  $A$  عدد طبيعي يكتب  $7n72$  في النظام العشري. عين الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث:  $3^{2017} + A \equiv 0[7]$

- 3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ، نعرف المتتالية  $(U_n)$  كما يلي:  $U_n = 2 \times 3^n + 3 \times 4^n$

- أ) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

- 4) ما هي قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها  $S_n$  قابلا للقسمة على 7؟

.II

- 1) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة: (1)  $324x - 245y = 7 \dots$

- 2) ليكن  $d$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$  حيث  $(x, y)$  حل للمعادلة (1)

- ما هي القيم الممكنة للعدد  $d$