

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول (5 نقاط):

$(u_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة أساسها  $q$  و حدها الأول  $u_0$  حيث:

$$\begin{cases} \ln(u_2) - \ln(u_4) = 4 \\ \ln(u_1) + \ln(u_5) = -12 \end{cases}$$

1) عين الأساس  $q$  و الحد الأول  $u_0$  ثم أكتب عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

2) أحسب المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = 1 + eu_1 + e^2u_2 + \dots + e^nu_n$

3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من اجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = \ln u_n + \ln u_{n+1}$ .

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها.

ب- احسب المجموع  $T_n$  و حيث:  $T_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$

ج- عين قيمة  $n$  حتى يكون  $T_n^2 = 2^{30}$ .

### التمرين الثاني (6 نقاط):

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$  ذات المجهولين  $(x, y)$  حيث:  $4x - 9y = 5$ .

1) تحقق أن الثنائية  $(-10, -5)$  حل للمعادلة  $(E)$  ثم حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة  $(E)$ .

2)  $A$  عدد طبيعي حيث  $A = \overline{43}$  في نظام العددي الأساس  $x$  و  $A = \overline{98}$  في نظام العددي الأساس

$y$  حيث:  $x \leq 35$  و  $y \leq 15$

■ عين القيم الممكنة لـ  $x$  و  $y$  ثم أكتب  $A$  في النظام العشري

3) أ- أدرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية لـ  $4^n$  على 9.

ب- ما هو باقي القسمة الإقليدية لـ  $2971 - 1442^{6n+2} - 2020^{2021}$  على 9.

ج- عين الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  حلول المعادلة  $(E)$  حيث:  $2020^x + 4^y + 7 \equiv 0 [9]$

**التمرين الثالث (9 نقاط):** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$$f(x) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{x}(\sqrt{1+x^2} - 1) & ; x \neq 0 \\ 1 & ; x = 0 \end{cases}$$

(1)  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

أ- أدرس قابلية الاشتقاق للدالة  $f$  عند 0.

ب- أحسب:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$ ، ماذا تستنتج؟

ج- أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(2) أ- أحسب  $f'(x)$  ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ .

بأدرس اتجاه تغير الدالة  $f$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) نضع:  $h(x) = f(x) - x$ . بين أن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,65 < \alpha < 0,7$ .

(4) أحسب  $f(x) + f(-x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

(5) أ- أوجد معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 0.

ب- أدرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمماس  $(T)$ . ماذا تستنتج؟

(6) أنشئ  $(T)$  و  $(C_f)$ .

(7) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة:  $f(x) = -\frac{1}{2}x + e^m - 1$ .

(8)  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $U_0 = 0$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $U_{n+1} = f(U_n)$ .

أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|U_n - \alpha|$ .

ب- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $|U_n - \alpha| \leq \alpha \left(\frac{1}{2}\right)^n$ .

ج- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} U_n$ ، ماذا تستنتج؟

استافاكم نتمنى لكم كل التوفيق والنجاح - بن صافية-

## الإجابة النموذجية لاختبار الفصل الأول

ب- حساب المجموع  $T_n$ :

$$T_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$$

$$= \frac{n+1}{2}(v_0 + v_n)$$

$$= \frac{n+1}{2}(-2 - 4n - 2)$$

$$= (n+1)(-2 - 2n)$$

ج- تعيين قيمة  $n$  حتى يكون  $T_n^2 = 2^{30}$ :

$$\text{لدينا } (T_n)^2 = ((n+1)(-2-2n))^2 \text{ منه:}$$

$$((n+1)(-2-2n))^2 = 2^{30}$$

$$(-2(n+1))^2 = 2^{30}$$

$$2^2(n+1)^4 = 2^{30}$$

$$(n+1)^4 = 2^{28}$$

$$(n+1) = 2^7$$

$$n = 127$$

التمرين الثاني:

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E) ذات المجهولين

$$4x - 9y = 5 \text{ حيث: } (x, y)$$

1) التحقق أن الثنائية  $(-10, -5)$  حل للمعادلة(E) و حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E):

$$\text{لدينا: } 4(-10) - 9(-5) = 5 \text{ منه: الثنائية}$$

.  $(-10, -5)$  حل للمعادلة (E).

$$\text{الحل: } \begin{cases} 4x - 9y = 5 \\ 4(10) - 9(5) = -5 \end{cases} \text{ بالجمع نجد:}$$

$$4(x - 10) = 9(y + 5)$$

حسب غوص 4 يقسم  $(y + 5)$  أي:

$$y = 4k - 5 \quad \dots \dots k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 9k - 10 \quad \dots \dots k \in \mathbb{Z} \text{ بالتعويض نجد:}$$

التمرين الأول:

 $(u_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة أساسها  $q$  و حدهاالأول  $u_0$  حيث:

$$(1) \dots \dots \begin{cases} \ln(u_2) - \ln(u_4) = 4 \\ \ln(u_1) + \ln(u_5) = -12 \end{cases}$$

1) تعيين الأساس  $q$  و الحد الأول  $u_0$ :

$$\begin{cases} \frac{u_2}{u_4} = e^2 \\ u_1 \times u_5 = e^{-12} \end{cases} \text{ لدينا: (1) تكافيء:}$$

و بما أن  $(u_n)$  متتالية هندسية حدودها موجبة أساسها  $q$ فإن:  $u_1 = u_0 \times q^1$  ،  $u_4 = u_0 \times q^4$  ،  $u_2 = u_0 \times q^2$  و $u_5 = u_0 \times q^5$  بالتعويض نجد:

$$\begin{cases} \frac{u_0 \times q^2}{u_0 \times q^4} = e^4 \\ u_0 \times q^1 \times u_0 \times q^5 = e^{-12} \end{cases} \text{ منه: } u_0 = 1 \text{ و } q = e^{-2}$$

عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ :لدينا:  $u_n = u_0 \times q^n$  منه:  $u_n = e^{-2n}$ .2) حساب المجموع  $S_n$ :

$$S_n = 1 + eu_1 + e^2u_2 + \dots + e^n u_n$$

نضع:  $y_n = e^n u_n = e^{-n}$  المتتالية  $(y_n)$  متتاليةهندسية أساسها  $e^{-1}$  و حدها الأول  $y_0 = 1$ 

$$S_n = y_0 + y_1 + y_2 + \dots + y_n$$

$$\text{منه: } = \left( \frac{1 - e^{-n+1}}{1 - e^{-1}} \right)$$

3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من اجل كل عد

$$طبيعي  $n$  ب:  $v_n = \ln u_n + \ln u_{n+1}$ .$$

أ- تبيان أن  $(v_n)$  متتالية حسابية: لدينا:

$$v_{n+1} - v_n = \ln u_{n+1} + \ln u_{n+2} - \ln u_n - \ln u_{n+1}$$

$$= \ln \left( \frac{u_{n+2}}{u_n} \right) = \ln \left( \frac{e^{-2(n+2)}}{e^{-2n}} \right)$$

$$= \ln(e^{-2n-4+2n}) = -4$$

منه  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $(-4)$

و لدينا:  $1442 \equiv 2[9]$  و  $1442^{6n+2} = (1442^2)^{3n+1}$

منه:  $1442^{6n+2} \equiv 4[9]$

لدينا:  $2971 \equiv 1[9]$  منه:

$$2020^{2021} - 1442^{6n+2} + 2970 \equiv (7 - 4 + 1)[9]$$

أي:  $2020^{2021} - 1442^{6n+2} + 2970 \equiv 4[9]$

جـ تعيين الثنائيات  $(x, y)$  من  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  حلول المعادلة

(E) حيث:  $2020^x + 4^y + 7 \equiv 0[9]$

$$2020^x = 2020^{9k-10} = 2020^{3(3k-4)+2} \equiv 7[9]$$

و  $7 \equiv 7[9]$  منه:

$$2020^x + 4^y + 7 \equiv (14 + 4^y)[9]$$

$$4^y \equiv 4[9]$$

أي:  $y = 3k' + 1$  منه:  $4k - 5 = 3k' + 1$  منه:

$$4k = 3k' + 6 = 3(k' + 2)$$

حسب غوص 3 يقسم  $k$  أي:

$$(x, y) = (9k - 10; 4k - 5) \text{ مع } k = 3k' \text{ و}$$

$$k' \in \mathbb{N}^*$$

(2)  $A$  عدد طبيعي حيث  $A = \overline{43}$  في نظام العد ذي

الأساس  $x$  و  $A = \overline{98}$  في نظام العد ذي الأساس  $y$

حيث:  $x \leq 35$  و  $y \leq 15$

القيم الممكنة لـ  $x$  و  $y$  و كتابة  $A$  في النظام العشري

$k$	2	3	4	5
$x$	8	17	26	35
$y$	3	7	11	15
$A$	35	71	107	143

(3) أـ دراسة حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقى

القسمة الإقليدية لـ  $4^n$  على 9.

$k$	$3k$	$3k + 1$	$3k + 2$
البواقى	1	4	7

بـ باقى القسمة الإقليدية لـ  $2020^{2021} - 1442^{6n+2} + 2971$  على

9:

لدينا:  $2020 \equiv 4[9]$  و  $2021 = 3 \times 673 + 2$  منه:

$$2020^{2021} \equiv 4^{3 \times 673 + 2} [9] \text{ أي: } 2020^{2021} \equiv 7[9]$$

### التمرين الرابع:

(1) أـ تبيان أن الدالة  $f$  مستمرة عند  $0$ :  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1 = f(0)$  ومنه:  $f$  مستمرة عند  $0$ .

(1) بـ دراسة قابلية اشتقاق  $f$  عند  $0$ :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\frac{1}{2} = f'(0)$

ومنه:  $f$  قابلة للاشتقاق عند  $0$ .

(2) أـ حساب الدالة المشتقة:

$$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1+x^2}(1+\sqrt{1+x^2})} \text{ ودالتها المشتقة: } f$$

(2) بـ تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $x^2 \geq 0$  ومنه:  $\sqrt{1+x^2} \geq 1$  و  $1 + \sqrt{1+x^2} \geq 2$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}(1+\sqrt{1+x^2})} \leq \frac{1}{2} \text{ أي: } \sqrt{1+x^2}(1+\sqrt{1+x^2}) \geq 2$$

$$\text{أي: } |f'(x)| \leq \frac{1}{2} \text{ ومنه: } \left| \frac{-1}{\sqrt{1+x^2}(1+\sqrt{1+x^2})} \right| \leq \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$$

ولدينا من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f'(x) < 0$  ومنه  $f$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	2	0

(3) ببيان أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,65 < \alpha < 0,7$ :

نضع:  $h(x) = f(x) - x$ . دالتها المشتقة  $h'(x)$  من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $h'(x) = f'(x) - 1$ .  
 لدينا من (2) بـ:  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$  أي:  $-\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$  أي:  $-\frac{3}{2} \leq f'(x) - 1 \leq -\frac{1}{2}$ .  
 أي:  $-\frac{3}{2} \leq h'(x) \leq -\frac{1}{2}$  ومنه:  $h'(x) < 0$ .  $h$  متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$ .

مبرهنة القيم المتوسطة: الدالة  $h$  مستمرة ومنتقصة تماما على  $\mathbb{R}$  فهي مستمرة ومنتقصة تماما على المجال  $]0,65 ; 0,7[$  و  $h(0,65) \times h(0,7) = 0,053 \times (-0,015) < 0$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $h(x) = 0$  ( $f(x) = x$ ) تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,65 < \alpha < 0,7$  مع:  $f(\alpha) = \alpha$ .

(4) أ- حساب  $f(-x) + f(x)$ :

من أجل  $x$  من  $\mathbb{R}$  و  $(-x)$  من  $\mathbb{R}$ :  $f(-x) + f(x) = 2$ .

التفسير الهندسي: النقطة  $\omega(0 ; 1)$  مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$ .

(4) ب- معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 0:

$$(T) : y = -\frac{1}{2}x + 1$$

(4) جـ- دراسة وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المماس  $(T)$ :

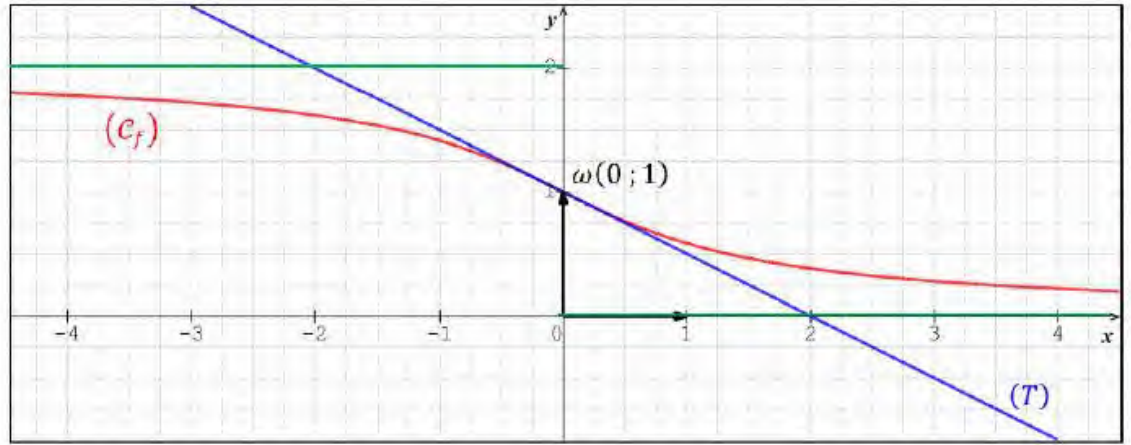
$$f(x) - \left(-\frac{1}{2}x + 1\right) = \frac{x^3}{2(\sqrt{1+x^2} + 1)^2}$$

الوضعية:

•  $x < 0$ :  $(C_f)$  يقع تحت  $(T)$  (أسفل)  $(T)$ .

•  $x = 0$ :  $(C_f)$  يقطع (يخترق)  $(T)$  في النقطة  $\omega(0 ; 1)$ .

•  $x > 0$ :  $(C_f)$  يقع فوق  $(T)$  (أعلى)  $(T)$ .



(6) أ- تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha|$

$f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  ومن أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$ . وعليه:

$$|f(u_n) - f(\alpha)| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha|$$

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_n - \alpha| ; f(\alpha) = \alpha$$

(6) ب- استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $|u_n - \alpha| \leq \alpha \left(\frac{1}{2}\right)^n$

$$|u_1 - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_0 - \alpha|$$

$$|u_2 - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_1 - \alpha|$$

...

$$|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{2}|u_{n-1} - \alpha|$$

$$|u_n - \alpha| \leq \alpha \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

(6) ج- تبيان أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وحساب نهايتها:

متتالية متقاربة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$  (باستعمال النهايات بالمقارنة).

مناقشة عدد و اشارة حلول المعادلة:  $f(x) = -\frac{1}{2}x + e^m - 1$

حلول المعادلة  $f(x) = -\frac{1}{2}x + e^m - 1$  هي فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع المستقيم ذو المعادلة  $y = -\frac{1}{2}x + e^m - 1$

مناقشة مائلة بالتوازي مع  $(T)$

$e^m - 1$	-1	1	$+\infty$
عدد و اشارة الحلول	حل وحيد سالب	حل وحيد معدوم	حل وحيد موجب
$m$	$-\infty$	$\ln 2$	$+\infty$
عدد و اشارة الحلول	حل وحيد سالب	حل وحيد معدوم	حل وحيد موجب