



Groupe Scolaire Nisse

مراجعة مستعجلة 04
مادة الرياضيات
مدة الاختبار ساعة

تمرين (1): (5,5 ن)
 الف د التي عددتي جدوك تخيراتهما التالتي:

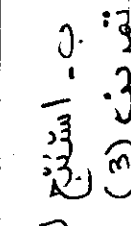
x	$-\infty$	-2	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$+$	$-$	$-$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	1	$+\infty$	1	$+\infty$

$f(-3) = f(-1) = 0$
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-2) = 0$

أ - حدد D_f وجعوي تعريف الدالتي f
 ب - اكتب معادلات مقاربات المنحنى (C_f)
 ج - حل المعادلتى: $f(x) = 0$
 د - حل المتراجعتى: $f(x) > 0$
 هـ - حدد عدد حلول المعادلات التالتي: 2 - $f(x) = 2015$; $f(x) = 2015$;

تمرين (2): (4,5 ن)
 نعتبر المتتالتي العددية المعرفة بماليي: (u_n) $u_0 = 1$
 $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

أ - احسب u_1 و u_2
 ب - برهن أن: $1 \leq u_n < 5$ $(\forall n \in \mathbb{N})$
 ج - تحقق أن كل n من $\mathbb{N}$: $u_n = \frac{1}{5}(5 - u_n)$ واشتق رابتي (u_n)
 د - نضع كل n من $\mathbb{N}$: $u_n = 5 - 5^n$
 هـ - بين أن كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$



Groupe Scolaire Nisse

مراجعة مستعجلة 04
مادة الرياضيات
مدة الاختبار ساعة

ج - اشتق لطبيعتي المتتالتي (u_n) (محدد أساسها وحدها الأول)
تعريف (3): (4,5 ن)
 دالتي عددتي معرفتها g في معلم متعامد معنظم $(0, 2\pi)$

أ - حدد D_g وجعوي تعريف g
 ب - احسب النهايتين:
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 2\pi^-} g(x)$
 ج - حل المعادلتى: $g(x) = 0$ والمتراجعتى: $g(x) < 0$
 د - احسب $g'(0)$ وحل المتراجعتى: $g'(x) > 0$
 هـ - ماهو عدد حلول المعادلتين: $g(x) = \frac{1}{2}$ و $g(x) = 2015$?
 ز - ضع جدوك تخيرات الدالتي g عد D_g .

تعريف (4): (5,5 ن)
 لتكن (u_n) المتتالتي العددية المعرفة بماليي: $u_0 = 2$
 $u_{n+1} = \frac{3u_n - 1}{u_n + 1}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$

أ - احسب u_1 و u_2 و بين أن: $u_{n+1} = \frac{2(u_n - 1)}{u_n + 1}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$
 ب - برهن أن كل n من $\mathbb{N}$: $u_n > 1$
 ج - بين أن كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} - u_n = \frac{-(u_n - 1)^2}{u_n + 1}$
 د - حدد رابتي المتتالتي (u_n) (علا جوابك)
 هـ - نضع كل n من $\mathbb{N}$: $u_n = \frac{1}{u_n - 1}$
 ز - بين أن كل n من $\mathbb{N}$: $u_{n+1} = \frac{u_n + 1}{2u_n - 1}$ واشتق أن $u_{n+1} = \frac{2(u_n - 1)}{u_n + 1}$ (محدد أساسها وحدها الأول)
 ح - برهن بالشروع أن كل n من $\mathbb{N}$: $u_n = \frac{n+4}{n+2}$ ثم احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$