

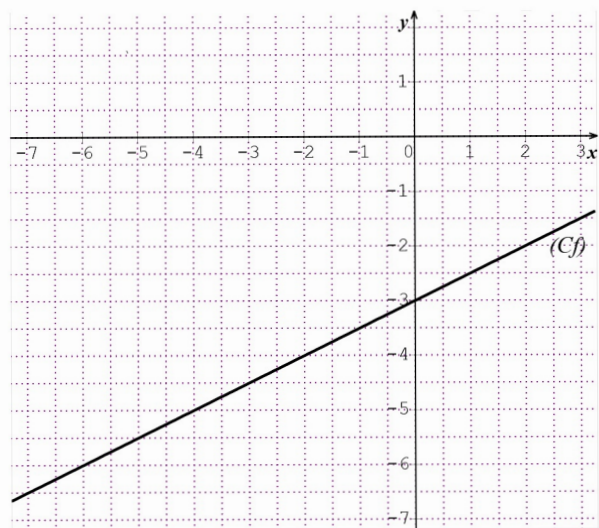
التمرين الأول: (5 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات الثلاثة المقترحة مع التعليل.

المدة: $\ln e^2$ سا

(ج)	(ب)	(أ)	
$e^{3\ln\left(\frac{1}{2}\right)}$	8	$12 + \frac{1}{8}$	العدد يساوي $e^{3\ln 4 + \ln\frac{1}{8}}$
$f(x) = \frac{2}{3}(e^{4-4x} + 1)$	$f(x) = \frac{3}{2}(e^{4+4x} + 1)$	$f(x) = \frac{3}{2}(e^{4-4x} + 1)$	الحل الخاص للمعادلة التفاضلية: $y' + 4y = 6$ والذي يحقق الشرط $f(1) = 3$ هو الدالة f حيث:
$s =]-\infty; -9[$	$s =]-9; 1[$	$s =]-9; +\infty[$	حلول المتراجحة $\log(1-x) > 1$ في \mathbb{R} هي:
النقطة $\omega(-1; 1)$ هي مركز تنازول (C_f)	المستقيم ذو معادلة $y = -1$ هو محور تنازول (C_f)	النقطة $\omega(1; -1)$ هي مركز تنازول (C_f)	إذا كان من أجل كل x من \mathbb{R} : $f(2-x) = -2 - f(x)$ حيث بيان الدالة f في M فإن:

التمرين الثاني: (6 نقاط)



نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \frac{1}{2}x - 3$
(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متواز
ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$. (انظر الشكل المقابل)

(I) متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بـ: $u_0 = 2$

ومن أجل كل n من \mathbb{N} : $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$

أ - مثل على محور الفواصل الحدود الخمسة الأولى
للمتتالية (u_n) مُبيينا خطوط الرسم وبدون حساب.

ب - ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) تقارباها.

(2) أ - بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N} : $-6 \leq u_n \leq 2$

ب - بين أن المتتالية (u_n) متاقصّة تماماً ثم استنتج أنها متقاربة.

(II) لتكن المتالية (v_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ:

أ - أحسب v_0 بدلالة α ثم بين أنه من أجل كل n من \mathbb{N} :

$$v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n + \frac{1}{2}\alpha - 3$$

ب - بين أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ يكافيء $\alpha = 6$

أ - اكتب عبارة الحد العام v_n بدلالة n نضع: $\alpha = 6$

ب - بين أن: $u_n = 8\left(\frac{1}{2}\right)^n - 6$ ثم أحسب نهاية المتالية (u_n) .

ج - عين أصغر عدد طبيعي n يحقق: $u_n \leq 1$

التمرين الثالث: (9 نقاط)

(I) دالة معرفة على $[1; +\infty]$ بـ:

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1) احسب $(g(x))$ ثم ادرس اتجاه تغير الدالة g على المجال $[1; +\infty]$.

2) شكل جدول تغيرات الدالة g ثم استنتج اشارة $(g(x))$ على $[1; +\infty]$.

(II) لتكن الدالة f المعرفة على $[1; +\infty]$ بـ:

1) احسب $(f(x))$ ثم فسر النتيجة الثانية بيانيا.

2) أ - بين أنه من أجل كل x من $[1; +\infty]$:

$$f'(x) = \frac{-g(x)}{1-x}$$

ب - استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

3) أ - بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها α حيث: $0 < \alpha < 1$.

x	-0,5	-0,3	-0,2	-0,4
$f(x)$				

ب - املاً الجدول المقابل ثم استنتاج حسراً للعدد α .

4) انشئ المنحنى (C_f) (استعمل $f(0)$).

5) نعتبر الدالة h المعرفة على $[1; +\infty]$ بـ:

أ - اكتب $(h(x))$ بدون رمز القيمة المطلقة.

ب - اشرح كيفية إنشاء المنحنى انطلاقاً من المنحنى ثم أنشئه في نفس المعلم.

ج - عين قيم الوسيط الحقيقي m حتى تقبل المعادلة $h(x) = m^2$ حلين جداً هما أصغر تماماً من الصفر.