

تنبيه: الإجابة تكون بمنجيبة واضحة ودقيقة وباستعمال اللون الأسود أو الأزرق

التمرين الأول: لكل سؤال إجابة واحدة من ثلاثة إجابات مفترضة، اختر الجواب الصحيح مع التبرير.

السؤال	-1- الاترخ	-2- الاترخ	-3- الاترخ
إذا كان منحنى الدالة f يقبل مما معادلته: $x = 2$ فـان:	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = +\infty$	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 1$
حلول المعادلة التفاضلية: $y' = \sqrt{2}$ هي الدوال المعرفة على IR بـ	$f: x \rightarrow ce^{\sqrt{2}x} + 1$	$f: x \rightarrow ce^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} - 1$	$f: x \rightarrow ce^{\sqrt{2}x} + \frac{\sqrt{2}}{2}$
حلول المتراجحة $2\ln x - 1 > 1$	$]e; +\infty[$	$]1; +\infty[$	$\left] \frac{1}{2}; +\infty \right[$
دالة موجبة تماما على IR و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$	$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln[f(x)] = -\infty$ نهاية عند $+\infty$ غير موجودة	$\ln[f(x)]$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln[f(x)] = 1$
إذا كان: $f(x) = \ln\left[\frac{g(x)}{h(x)}\right]$	$f' = \frac{g' \cdot h - h' \cdot g}{(h)^2}$	$f' = \frac{g' \cdot h - h' \cdot g}{g \cdot h}$	$f' = \frac{g' \cdot h + h' \cdot g}{(h)^2}$

التمرين الثاني:

أولاً: تعتبر الدالة g المعرفة على IR كما يلي: $g(x) = 2x - 7 + 2e^x$

1. أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها.

2. أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حل واحداً α حيث: $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

3. استنتج إشارة $g(x)$ حسب قيمة x

ثانياً: f الدالة المعرفة على IR كما يلي: $f(x) = (2x-5)(1-e^{-x})$ ، ولتكن (C_f) تمثلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتاجنس (O,i,j)

1. ادرس إشارة $f(x)$ على IR .

2. أحسب نهاية الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.

3. أري أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) معادلته $5 - 2x = y$ بجوار $+\infty$.

بـ ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

4. ذري أن من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $f'(x) = g(x) \times e^{-x}$

بـ استنتاج اتجاه تغير الدالة f وأنجز جدول تغيراتها.

5. أري أن الدالة f المعرفة على IR كما يلي: $f(x) = \frac{(2x-5)^2}{2x-7}$ متزايدة تماما على IR .

بـ بين أن: $f(\alpha) = \frac{(2\alpha-5)^2}{2\alpha-7}$. ثم استنتاج حصار $f(\alpha)$.

6. انشئ (Δ) و (C_f) .

7. ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد إشارة حلول المعادلة: $f(x) = -2m$