

التمرين الأول:

المنحنى C الموالي هو التمثيل البياني لدالة f معرفة على \mathbb{R} .

$$(1) \text{ بقراءة بيانية: } - \text{ جد } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

- حد إشارة $f'(x)$ ، ثم إشارة $f''(x)$.

$$\text{جيئن } f \text{ و } f'(0).$$

$$(2) \text{ نقبل أن } f(x) = (ax + b)e^{-x} ; \text{ حيث } a \text{ و } b \text{ عدادان حقيقيان.}$$

استفد من الإجابة عن السؤال 1 جـ لتعيين a و b .

$$(3) \text{ لتكن الدالة } h \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: } h(x) = [f(x)]^2.$$

- احسب $h'(x)$ بدالة كل من $f(x)$ و $(x)'f$ ، ثم استنتج إشارة $h'(x)$.

بـ شكل جدول تغيرات h .

التمرين الثاني:

I - المنحنى المقابل هو التمثيل البياني لدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ :

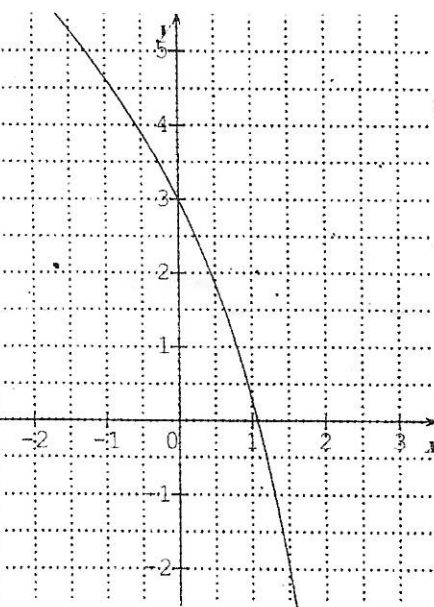
$$g(x) = -e^x - x + 4$$

1) بقراءة بيانية، شكل جدول تغيرات g .

2) بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلاً وحيداً α من المجال $[1,07; 1,08]$.

ثم استنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

$$\text{II- لتكن الدالة } f \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: } f(x) = -x + 3 + \frac{x-3}{e^x}.$$



وليكن C بيانها في معلم متعمد ومتجانس (O, i, j) ؛ الوحدة $= 2cm$.

$$1) \text{ بين أن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty.$$

$$2) \text{ ا- بين، أنه من أجل كل عدد حقيقي } x , f'(x) = \frac{g(x)}{e^x},$$

بـ استنتاج إشارة $f'(x)$ ، ثم شكل جدول تغيرات f :

$$\text{جيـ ثبت أن } f(\alpha) = -\left(\alpha - 2 + \frac{1}{\alpha - 4}\right) , \text{ ثم استنتاج حصرياً } f(\alpha).$$

3) ا- تحقق أن المستقيم (D) ذات المعادلة $y = -x + 3$ يقارب للمنحنى C بجوار $+\infty$.

بـ ادرس وضعية المنحنى C بالنسبة إلى المستقيم (D) .

جـ بين أنه يوجد مماس (Δ) لـ C يوازي المستقيم (D) ؛ يطلب إعطاء معادلة لهذا المماس.

دـ احسب $f(0)$ و $f(3)$ ، ثم أنشئ (Δ) و C على $[-0,75; +\infty)$ ؛ تعلمى $-4,19 \approx -4,19$.

هـ ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m من المجال $[-4; +\infty)$ ، عدد و إشارة حلول

$$\text{المعادلة } x - 3 = (m - 3)e^x$$

$$\text{III- لتكن الدالة } k \text{ المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ: } k(x) = -x + 3 + \frac{x-2}{e^{x+1}} ; \text{وليـكن } C \text{ تمثيلها البياني.}$$

بين أنه يمكن استنتاج C انطلاقاً من C . انتهي... وبالتوقيف.