



سلسلة رقم

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ٢ علوم فيزياء + ٢ ع. ح. أ.



تمارين : الدوال الأسية

الصفحة

. 01

$$c = \sqrt{e^{2x} + 2e^x + 1} \quad \text{و} \quad b = \frac{(e^{5x})^4 \times e^{-8x}}{e^{3x}} \quad \text{و} \quad a = e^{3\ln(x)}$$

بسط التعبير التالية:

. 02

$$(e^x - 2)(e^{2x} + 6) = 0 \quad e^{3x} + 3 = 0 \quad e^{7x} - 2 = 0$$

حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

. 03

$$e^x(e^x - 1) < 0 \quad e^{2x+3} + 9 \leq 0 \quad e^{3x+1} > e^{7x+2}$$

حل في \mathbb{R} المتراجحات التالية:

. 04

حدد مجموعة تعريف الدالة f في الحالات التالية:

$$f(x) = \frac{3}{e^x \times \ln(x)} \quad f(x) = \frac{3e^x}{e^x - 2} \quad f(x) = \frac{e^x + 5}{e^x} \quad f(x) = (4 - e^x) \ln(e^x - 3) \quad f(x) = 2e^x + 1$$

. 05

أحسب: $f'(x)$ في الحالات التالية.

$$f(x) = \sqrt{e^{2x} - e^x} \quad f(x) = e^{\frac{3x-5}{x-2}} \quad f(x) = \frac{e^x + 5}{e^x} \quad f(x) = \ln(e^x - 2) \quad f(x) = 7x^4 - e^{2x}$$

. 06

أحسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{3x+2} - e^5}{x-1} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x - 1}{5e^x - 3} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2e^x - 1}{5e^x - 3} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \times e^x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x - 2 - e^x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-2x} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x+2} e^{-2x}$$

. 07

$$f(x) = 3x^2 + e^x \times (e^x + 2)^4 \quad f(x) = \frac{e^{2x}}{e^{2x} - 5} \quad f(x) = \frac{3}{3x+2} + e^{3x} \quad f(x) = e^x - 2e^{3x}$$

حدد الدوال الأصلية للدالة f حيث:

باك 2015 الدورة العادية

I. لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = e^x - 2x$. 0.75 ن. أحسب : $(g')'(x)$ لكل x من \mathbb{R} ثم استنتج أن g تناقصية على $[-\infty, \ln 2]$ و تزايدية على $[\ln 2, +\infty]$. 01تحقق أن : $g(\ln 2) = 2(1 - \ln 2)$. 0.5 ن 02



03 استنتج أن $g(x) > 0$ لكل $x \in \mathbb{R}$. (0.5 ن)

II . نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} بما يلي

ليكن (\mathcal{C}_f) منحنى الدالة f في معلم متعمد منظم $(O.; i; j)$ (الوحدة 1 cm).

...**01**

A بين أن : $0 = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (لاحظ أن $f(x) = x \left(\frac{e^x}{x} - 2 \right)$ لكل $x \in \mathbb{R}^*$). (1 ن)

B أول هندسيا كل نتائج من النتيجتين السابقتين . (0.5 ن)

...**02**

A بين أن : $f'(x) = \frac{(1-x)e^x}{(e^x - 2x)^2}$ (0.75 ن)

B أدرس إشارة $f'(x)$ على \mathbb{R} ثم أعط جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} . (0.75 ن)

C بين أن : $y = x$ هي معادلة للمستقيم (T) المماس للمنحنى (\mathcal{C}_f) في النقطة O أصل المعلم. (0.25 ن)

03 أنشئ في نفس المعلم $(O.; i; j)$ ، المستقيم (T) و المنحنى (\mathcal{C}_f) (نأخذ $a \approx 1.4$ و $b \approx 1.4$) و نقبل أن للمنحنى (\mathcal{C}_f) نقطتي انعطاف

أقصول إحداهما ينتمي إلى المجال $[0, 1]$ و أقصول الأخرى أكبر من $\frac{3}{2}$. (1 ن)

...**04**

A بين أن : $xe^{-x} \leq \frac{x}{e^x - 2x} \leq \frac{1}{e - 2}$ (0.75 ن)

B باستعمال المتكاملة بالأجزاء ، بين أن : $\int_0^1 xe^{-x} dx = 1 - \frac{2}{e}$ (0.75 ن)

C لتكن ، b مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (\mathcal{C}_f) و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين

معادلاتها $0 = x$ و $1 = x$. بين أن : $1 - \frac{2}{e} \leq A(E) \leq \frac{1}{e - 2}$ (0.5 ن)

III. لتكن h الدالة العددية المعرفة على المجال $[-\infty, 0]$ بما يلي :

01 . بين أن : الدالة h تقبل دالة عكسية h^{-1} معرفة على المجال J يتم تحديده.

02 . أنشئ في نفس المعلم $(O.; i; j)$ ، المنحنى $(\mathcal{C}_{h^{-1}})$ الممثل للدالة h^{-1} .

IV. لتكن (u_n) المتالية العددية المعرفة بما يلي $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = h(u_n)$ لكل $n \in \mathbb{N}$.

01 . بين بالترجع أن : $0 \leq u_n$ لكل $n \in \mathbb{N}$. (0.5 ن)

02 . بين أن : المتالية (u_n) تزايدية (يمكنك ملاحظة ، مبيانيا ، أن $h(x) \geq x$ لكل $x \in [-\infty, 0]$). (0.75 ن)

03 . استنتاج أن : المتالية (u_n) متقاربة و حد نهايتها . (0.75 ن)



. 08

. I

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty \quad (\text{يمكنك أن تضع } x = 2t \text{ .})$$

أ- بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$

... 02

أ- بين أن : $\forall x \in [0; +\infty[; e^{-x} \leq 1$.

ب- بين أن : $g'(x) = -x^2 e^{-x} + e^{-x}$. ثم ضع جدول تغيرات الدالة (g) على $[0; +\infty[$.

$$\text{د}- \text{بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد } \alpha \text{ من المجال } \left[1, \frac{3}{2}\right] \text{ حيث } g(\alpha) = 0$$

. II. نتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} ب:

ليكن (C_f) منحى الدالة f في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة 2 cm).

. 01. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و أول النتيجة هندسيا .

$$\text{02.} \text{ بين أن: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \text{ و أول النتيجة هندسيا .}$$

. 03. أ- أحسب (f') على \mathbb{R} . ب- أدرس إشارة: $f'(x)$. ثم أط جدول تغيرات f . ج- استنتج رتابة f على \mathbb{R} .

$$\text{د}- \text{بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد } \alpha \text{ من المجال } \left[1, \frac{3}{2}\right] \text{ حيث } f(\alpha) = \alpha$$

. 04. حدد تقاطع المنحى (C_f) مع المحورين .

. 05. بين أن : المماس (T) ل (C_f) في النقطة التي أقصولها $x_0 = 0$ موازي لل المستقيم (Δ) الذي معادلته $y = x$.

. 06. أنشئ (C_f) و المستقيم (Δ) نأخذ $e^{-1} \approx 0,47$, $2 \approx$.

. 07. أ- بين أن g قصور f على $[-1; 1] = I$ تقابل من I إلى J يتم تحديه . ب- أنشئ (C_g) منحى الدالة g في نفس المعلم .

. III. نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $u_0 = \frac{3}{2}$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n من \mathbb{N} .

. 01. باستعمال ما سبق ؛ بين بالترجع أن : $\frac{3}{2} \leq u_n \leq 1 \leq u_{n+1} \leq \frac{3}{2}$.

. 02. نقل النتيجة التالية : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$.

. 03. أ- بين n : $|u_{n+1} - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$. ب- حدد نهاية المتتالية (u_n) .