

تمارين الدوال الأساسية في البكالوريا

شعبة : تفني رياضي

التمرين [1] [باك 2009][1م]

$$f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1} \text{ كمالي :}$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس (O; \vec{i}, \vec{j}).

- (1) أحسب $f(-x) + f(x)$ من أجل كل عدد حقيقي x ، ثم استنتج أن النقطة (0;1) هي مركز تنازول للمنحنى (C_f) .
- (2) أدرس تغيرات الدالة f على المجال $[0; +\infty[$ ثم استنتاج جدول تغيراتها على \mathbb{R} .
- (3) أبين أن المستقيم ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) عند $+\infty$.
- بـ. أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (x+2)]$ ، استنتاج المستقيم المقارب للمنحنى (C_f) عند $-\infty$.
- (4) بين أن للمعادلة $f(x) = 0$ حلان وحيدان α بحيث $-1,7 < \alpha < -1,6$.
- (5) أرسم (C_f) من أجل كل $x \in \mathbb{R}$.

التمرين [2] [باك 2010][2م]

$$f(x) = \frac{3xe^x - 3x - 4}{3(e^x - 1)} \text{ كمالي :}$$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس (O; \vec{i}, \vec{j}).

- (1) عين العددين الحقيقيين a و b بحيث $f(x) = ax + \frac{b}{3(e^x - 1)}$ من أجل كل $x \in \mathbb{R}$.
- (2) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها.
- (3) بين أن f متزايدة تماماً على كل مجال من مجال تعريفها ، ثم شكل جدول تغيراتها.
- أـ. (D) و (D') المستقيمان اللذان معادلتهما على الترتيب : $y = x + \frac{4}{3}$ و $y = x$.
بـ. بين أن (D) و (D') مقاربان للمنحنى (C_f) ، ثم حدد وضعيته بالنسبة لـ كل منهما .
- جـ. أحسب من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم $f(x) + f(-x)$. فسر النتيجة هندسيا .
- دـ. أرسم (D) و (D') .
- هـ. عدد حقيقي m (D_m) المستقيم المعرف بالمعادلة $y = x + m$.
ناقش بيانيا حسب قيم m عدد حلول المعادلة : $f(x) = x + m$.
- (5) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0; +\infty[$ كمالي :
$$g(x) = [f(x)]^2$$

أدرس تغيرات الدالة g دون حساب $g'(x)$ بدالة x .

التعريف [3] [باك 2011][م2]

$$f(x) = 3 - \frac{4}{e^x + 1} \quad \text{هي الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي:}$$

(C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

1- أدرس تغيرات الدالة.

2- عين المستقيمات المقاربة للمنحنى (C_f) .

3- بين أن للمنحنى (C_f) نقطة انعطاف ω يطلب تعينها ثم أكتب معادلة لمسان (C_f) عندها.

4- لتكن g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $g(x) = f(x) - x$.

أ- أدرس تغيرات الدالة g .

ب- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً حيث $\alpha < 2,8$.

5- حل في \mathbb{R} المعادلة $f(x) = 0$.

بـ- أرسم المماس والمستقيم (Δ) الذي معادلته $x = y$ والمنحنى (C_f) .

التعريف [4] [باك 2012][م1]

$$g(x) = -4 + (4 - 2x)e^x \quad \text{هي الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ:}$$

1- أدرس تغيرات الدالة g ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2- بين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلين أحدهما معدوم والأخر α حيث $1,59 < \alpha < 1,60$.

3- استنتج إشارة $g(x)$.

$$f(x) = \frac{2x - 2}{e^x - 2x} \quad \text{هي الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي:}$$

(C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$. (وحدة الطول $2cm$)

1- بين أن (C_f) يقبل عند $-\infty$ و $+\infty$ مستقيمين مقاربين معادلاتهما على الترتيب $-1 = y$ و $0 = y$.

$$f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - 2x)^2} \quad \text{أ- برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي } x :$$

بـ- استنتاج إشارة $f'(x)$, ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

جـ- أحسب $f(1)$, ثم استنتاج، حسب قيم x , إشارة $f(x)$.

$$f(\alpha) = -1 + \frac{1}{\alpha - 1} \quad \text{أ- بين أن } f(\alpha) = -1 + \frac{1}{\alpha - 1}, \text{ حيث } \alpha \text{ هو العدد المعرف في السؤال 2 من الجزء I.}$$

بـ- استنتاج حصراً للعدد $f(\alpha)$. (تدور النتائج إلى 10^{-2})

جـ- أرسم (C_f) .

4- ناقش بيانياً، حسب قيم الوسيط الحقيقي m , عدد وإشارة حلول المعادلة: $2x - 2 = (e^x - 2x)(m + 1)$.

$$h(x) = [f(x)]^2 \quad \text{5- هي الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ كما يلي:}$$

أـ- أحسب $h'(x)$ بدلالة كل من $f(x)$ و $f'(x)$, ثم استنتاج إشارة $h'(x)$.

بـ- شكل جدول تغيرات الدالة h .

التعريف [5] [باك 2013م]

(I) الدالة $g(x) = (x-1)e^x$ كما يلي :

(1) أدرس تغيرات الدالة g .

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $1 + (x-1)e^x \geq 0$

$$\cdot \quad \begin{cases} f(x) = \frac{e^x - 1}{x} & ; \quad x > 0 \\ f(0) = 1 & \end{cases} \quad \text{هي الدالة المعرفة على } [0; +\infty[\text{ كما يلي :}$$

(1) أبيّن أن f مستمرة على المجال $[0; +\infty[$.

بـ. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

$$\cdot \quad f'(x) = \frac{1 + (x-1)e^x}{x^2} \quad \text{أـ. تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من } [0; +\infty[:$$

بـ. استنتج إتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها.

$$\cdot \quad f_n(x) = \frac{e^x - 1}{x} + n \ln x \quad \text{الدالة المعرفة على المجال } [0; +\infty[\text{ بـ :}$$

(C_n) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) أدرس إتجاه تغير الدالة f_n على المجال $[0; +\infty[$.

(2) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0} f_n(x)$.

(3) أدرس الوضع النسبي للمنحنين (C_n) و (C_{n+1}) .

(4) بين أن جميع المنحنيات تمر من نقطة ثابتة B يطلب تعين إحداثياتها.

(5) أـ. بين أنه، يوجد عدد حقيقي وحيد α_1 من $[0, 3; 0, 4[$ بحيث $f_1(\alpha_1) = 0$.
بـ. بين أنه، من أجل كل عدد طبيعي n حيث $1 \leq n$ فإن $\alpha_1 < \alpha_n < \alpha_1$ ، ثم برهن أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α_n بحيث $f_n(\alpha_n) = 0$.

(6) أـ. بالإعتماد على الجزء II، بين أنه، من أجل كل x من $[0; 1]$:

$$\cdot \quad \frac{e^x - 1}{x} \leq e - 1 \quad \text{بـ. استنتاج أنه، من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ حيث } 1 \leq n \text{ :}$$

جـ. جد نهاية المتتالية (α_n) .

التعريف [6] [باك 2014م]

f هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = (x-1)e^x$.

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

(1) عين نهاية f عند كل من $+\infty$ و $-\infty$.

(2) أدرس إتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أـ. بين أن المعادلة $1 = f(x)$ تقبل حلولاً وحيداً α على \mathbb{R} ، ثم تحقق أن $1.27 < \alpha < 1.28$.

بـ. أكتب معادلة $L(T)$ مماس المنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 وحدة وضعية (C_f) بالنسبة لـ (T) .

جـ. أرسم (T) و (C_f) .

(4) عين قيم العدد الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة : $-1 = (x-1)e^x - (m-1)e^m$ حلاً واحداً في \mathbb{R} .

(5) h هي الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $h(x) = (|x| + 1)e^{-|x|}$. و (C_h) تمثيلها البياني.

أـ. بين أن الدالة h زوجية.

بـ. أرسم (C_h) مستعيناً بالمنحنى (C_f) .

(6) g دالة معرفة على \mathbb{R} بـ : $g(x) = (ax+b)e^x$ ، حيث a و b عددين حقيقيين.

عـ. عين a و b حتى يكون : من أجل كل x من \mathbb{R} : $g'(x) = f(x)$.

التعريف [7] [باك 2015][م2]

. $g(x) = (x+2)e^x - 2$ كما يلي :

$$\text{أ} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$$

. أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .

. أحسب $g(0)$ ، ثم استنتج إشارة (x) .

. $f(x) = 2x + 3 - (x+1)e^x$ نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ :

. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f) .

$$\text{أ} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1 \text{ ، ثم أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

. $f'(x) = -g(x)$: أـ. بيـن أـنه من أـجل كـل عـدد حـقـيقـي x .

. بـ. استـنـتـجـ إـشـارـةـ (x) ، ثـمـ شـكـلـ جـدـولـ تـغـيـرـاتـ الدـالـةـ f .

. جـ. بيـنـ أـنـ المـسـتـقـيمـ (Δ) ذـاـ الـمـعـادـلـةـ $2x + 3 = y$ مـسـتـقـيمـ مـقـارـبـ مـائـلـ لـلـمـنـحـنـىـ (C_f) عـنـدـ $-\infty$.

. ثـمـ أـدرـسـ وـضـعـيـةـ (C_f) بـالـنـسـبـةـ لـلـمـسـتـقـيمـ (Δ) .

. أـ. بيـنـ أـنـ الـمـعـادـلـةـ $0 = f(x)$ تـقـبـلـ حلـيـنـ α وـ β حـيـثـ $-1,56 < \beta < -1,55 < \alpha < 0,92 < 0,93$.

$$\text{بـ. أـنشـئـ المـسـتـقـيمـ } (\Delta) \text{ وـ الـمـنـحـنـىـ } (C_f) \text{ عـلـىـ المـجـالـ} \left[-\infty; \frac{3}{2} \right].$$

التعريف [8] [باك 2017][الدورة الإستثنائية][م2]

. $g(x) = 1 - 2xe^{-x}$ كما يلي :

. أدرس اتجاه تغير الدالة g ، ثم استنتاج إشارة (x) .

. $f(x) = (x+1)(1+2e^{-x})$ نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي :

. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f) .

$$\text{أ} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

. بـ. أدرس اتجاه تغير الدالة f ، ثـمـ شـكـلـ جـدـولـ تـغـيـرـاتـ الدـالـةـ .

. أـ. بيـنـ أـنـ $1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x]$ ثـمـ استـنـتـجـ معـادـلـةـ $L(\Delta)$ ، المـسـتـقـيمـ المـقـارـبـ المـائـلـ لـلـمـنـحـنـىـ (C_f) .

. ثـمـ أـدرـسـ وـضـعـيـةـ المـنـحـنـىـ (C_f) بـالـنـسـبـةـ لـلـمـسـتـقـيمـ (Δ) .

. أثبت أن المحنى (C_f) يقبل مماساً وحيداً (T) يوازي (Δ) يطلب تعين معادلة له .

. باستعمال المحنى (C_f) ، عـيـنـ قـيـمـ الـوـسـيـطـ الـحـقـيقـيـ m حـتـىـ يـكـونـ لـلـمـعـادـلـةـ $x + m = f(x)$ حلـيـنـ مـخـتـلـفـينـ .

التعریف [9] [باک 2018] [1م]

. $f(x) = \frac{x}{x-1} e^{-x}$: f الدالة العددية المعرفة على المجال $[1; -\infty)$ بـ .

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) .

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانياً وأحسب $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$.

(2) بين أنه من أجل كل x من $[1; -\infty)$: $f'(x) = \frac{(-x^2 + x - 1)e^{-x}}{(x-1)^2}$ و أدرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أـ أكتب معادلة الماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .

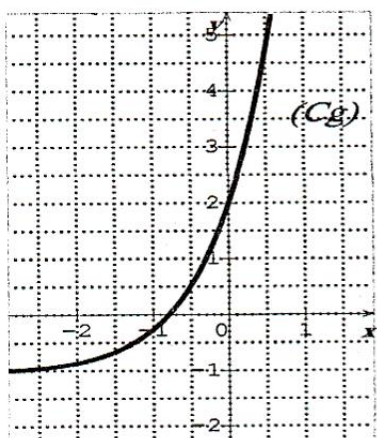
بـ h الدالة العددية المعرفة على المجال $[-1; -\infty)$ بـ . $h(x) = e^{-x} + x - 1$

أدرس اتجاه تغير الدالة h ، ثم أستنتج أنه من أجل كل x من $[-\infty; 1]$:

(4) بين أنه من أجل كل x من $[-\infty; 1]$: $f(x) + x = \frac{xh(x)}{x-1}$ ، ثم استنتاج الوضع النسيي للمنحنى (C_f) والماس (T) . فسر النتيجة بيانياً .

(5) أكتب معادلة المستقيم (Δ) الذي يشمل مبدأ المعلم O والنقطة $A\left(-2; \frac{2}{3}e^2\right)$ ، ثم أرسم المستقيمين (Δ) و (T) و المنحنى (C_f) على المجال $[-2; 1]$.

التعریف [10] [باک 2019] [1م] [5ن]



I) g الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كمایلی : $g(x) = (x+3)e^{-x} - 1$.

(C_g) تمثيلها البياني كما هو مبين في الشكل .
بقراءة بيانية :

(1) حدد إشارة $g(-1)$ و $g\left(\frac{-1}{2}\right)$.

(2) استنتاج وجود عدد حقيقي α وحيد من المجال $[-1; -\frac{1}{2}]$ بحيث : $g(\alpha) = 0$. ثـ تتحقق أن : $-0.8 < \alpha < -0.7$.

(3) إستنتاج إشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كمایلی : $f(x) = (x+2)(e^x - 1)$.

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$) .

(1) أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = g(x)$ ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أـ أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) + x]$ ثم استنتاج أن (C_f) يقبل مستقيماً مقارباً ماثلاً (Δ) يطلب تعين معادلته .

بـ أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

جـ أكتب معادلة L (مماس (C_f) الموازي للمستقيم (Δ)) .

(4) أرسم المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) على المجال $[-\infty; 1]$. (يعطى $f(\alpha) \approx -0.7$) .

(5) h الدالة المعرفة على \mathbb{R} كمایلی : $h(x) = |x| (e^{|x|-2} - 1) + 1$. تمثيلها البياني في المعلم السابق .

أـ بين أن الدالة h زوجية .

بـ تتحقق أنه من أجل كل x من المجال $[0; +\infty)$ فإن : $h(x) = f(x-2) + 1$.

جـ إشرح كيف يمكن رسم (C_h) إنطلاقاً من (C_f) ثم أرسم (C_h) على المجال $[3; -3]$.

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ كما يلي:

و(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$). (وحدة الطول 2cm)

- ١) أ-بيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1; +\infty]$: $f'(x) = (1 - e^{-x})(2e^{-x} + 1)$
 ب-أدرس إشارة $(x')'$ ، واستنتج اتجاه تغير الدالة f

- أ. بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $x - \frac{3}{4}y = 1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f). (2)

بـ- أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم (Δ) .

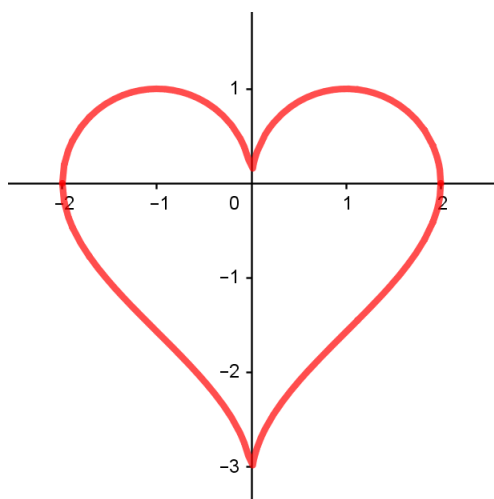
- (3) بين أن المنحنى (C_f) يقبل مماساً (T) يوازي (Δ) يطلب كتابة معادلة له.

٤) بيان أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة إنعطاف يطلب تعبيينها .

- . (C_f) و (T) ، (Δ) أرسم (5)

6) ليكن m وسيطاً حقيقياً . عين مجموعة قيم m التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x) = x + m$ حللين مختلفين .

“The only way to learn mathematics is to do mathematics”



كتابه: خالد بخاخشة

نشریوم ۲۰۲۰/۱۲/۰۲