

الثانية بكالوريا علوم رياضية	الدوال الأساسية	الأستاذ : الحياة
التمرين 1 : نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{2(e^x + 1)}{e^x - 1}$ ولتكن (C) منحنى الدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) . 1. أ- حدد D حيز تعريف الدالة f . ب- أحسب نهايات f عند حدات D . ج- حدد مقاربات (C) . 2. بين أن f دالة فردية. 3. أحسب $(x)'$ لكل x من D ؛ واستنتج تغيرات الدالة f . 4. أنشئ المنحنى (C) .	4. أ- بين أن : $\forall x \in D ; f(x) - \frac{3}{2}x = -\frac{1}{2} \ln e^{2x} - 1 $ ثم استنتاج أن المستقيم الذي معادلته $y = \frac{3}{2}x$ مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $-\infty$. ب- بين أن : $\forall x \in D ; f(x) - \frac{1}{2}x = -\frac{1}{2} \ln 1 - e^{-2x} $ واستنتاج أن المستقيم الذي معادلته $y = \frac{1}{2}x$ مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $+\infty$. 5. أدرس تغير المنحنى (C) . 6. أنشئ (C) . التمرين 4 : لتكن g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $g(x) = x + 2 \log(1-x)$ 1. ضع جدول تغيرات الدالة g على المجال $[0, 1]$. 2. بين أن : $\forall x \in [1, +\infty[; 0 < \frac{1}{2x-1} < 1$ 3. استنتاج أن : $\forall x \in [1, +\infty[; \frac{1}{2x-1} + 2 \log\left(1 - \frac{1}{2x-1}\right) < 0$ التمرين 5 : نعتبر f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي : $\begin{cases} f(x) = (x-1)^2 \log\left(1 - \frac{1}{2x-1}\right) & ; x > 1 \\ f(x) = x(x-1)^2 e^{2x} & ; x \leq 1 \end{cases}$ 1. أ- حدد D حيز تعريف الدالة f . ب- أدرس قابلية اشتقاق f في النقطة 1. 2. أ- بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^{2x} = 0$ واستنتاج ب- أحسب $(t = -\frac{1}{2x-1})$ (يمكن وضع : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$) أ. - أحسب $f'(x)$ لكل $x < 1$. 3. تتحقق أن : $\forall x \in [1, +\infty[; f'(x) = (x-1)g\left(\frac{1}{2x-1}\right)$ ب- حدد إشارة $f'(x)$ من أجل $1 < x$ ثم من أجل $x > 1$. ج- ضع جدول تغيرات الدالة f . 4. ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) . نقبل أن المستقيم الذي معادلته $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{8}$ مقارب مائل للمنحنى (C) بجوار $+\infty$. أ- أعط معادلة ديكارتية للمساس (T) (للمنحنى (C)) في النقطة التي أقصولها 0. ب- أنشئ المنحنى (C) . ج- بين أن الدالة العددية F للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $F(x) = \frac{1}{8}(4x^3 - 14x^2 + 18x - 9)e^{2x}$	
التمرين 2 : نعتبر الدالة العددية f المعرفة كما يلي : $\begin{cases} f(x) = (2x-3)e^{\left(\frac{1}{x-1}\right)} & ; x \neq 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$ ولتكن (C) منحنى الدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) . 1. أ- حدد D حيز تعريف الدالة f . ب- أحسب نهايات f عند حدات D . ج- حدد مقاربات (C) . 2. أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار في النقطة 1 ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة. 3. أ- أحسب $f'(x)$ في النقطة 1 ثم أعط جدول تغيرات الدالة f . ج- أنشئ المنحنى (C) . التمرين 3 : نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = x - \frac{1}{2} \ln e^x - e^{-x} $ ولتكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}) . 1. حدد D حيز تعريف الدالة f . 2. أ- أحسب النهايتين التاليتين : $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. ب- بين أن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 3. أ- بين أن : $\forall x \in D ; f'(x) = \frac{1}{2} \times \frac{e^{2x} - 3}{e^{2x} - 1}$ ب- أدرس إشارة $f'(x)$. ج- أعط جدول تغيرات f .		

7. أحسب مساحة الحيز المستوي المحصور بين (C) ومحور الأفاسيل والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين $x = 2$ و $x = 4$.

التمرين 7 : لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$f(x) = x \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1}$$

ليكن (C) المنحني الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمّد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .
أ. بين أن f دالة زوجية.

ب- بين أن : $\forall x \in \mathbb{R}_+^* : e^{4x} + 4xe^{2x} - 1 > 0$
ج- ضع جدول تغيرات الدالة f .

2. أ. حدد الفروع اللاحائية للمنحني (C)؛ محدداً الوضع النسبي للمنحني (C) ومقاربه المائل.
ب- أنشئ (C).

4. لتكن (u_n) و (v_n) و (w_n) المتاليات المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : u_n = \int_0^n \frac{x}{e^{2x} + 1} dx ; v_n = \int_0^n \frac{e^x}{e^{2x} + 1} dx$$

$$w_n = \int_0^n \frac{x}{2e^{2x}} dx$$

أ- أحسب w_n ، بدالة n .
ب- أحسب v_n ؛ بدالة n .
ج- بين أن : $\forall n \in \mathbb{N} : w_n \leq u_n \leq v_n \leq \frac{\pi}{4}$
د- بين أن (u_n) متالية متقاربة.

هـ- نضع a_n مساحة الحيز من المستوى الذي يحده المنحني (C) و المستقيمات المحددة بالمعادلات : $y = x$ و $y = 0$ و $x = n$ حيث

$$\frac{1}{4} \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \leq \frac{\pi}{2} . n \in \mathbb{N}$$

التمرين 8 : لتكن الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = xe^{\frac{1}{x}} + 1 & ; \quad x \neq 0 \\ f(0) = 1 & \end{cases}$$

و ليكن (C) المنحني الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمّد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1. حدد D حيز تعريف الدالة f .
أ. أدرس اتصال f في النقطة 0.

ب- بين أن f قابلة للإشتقاق على اليسار في النقطة 0.
3. أدرس تغيرات الدالة f .

4. أدرس الفروع اللاحائية للمنحني (C).

5. أنشئ المنحني (C).

التمرين 9 : أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x - 1)e^{\frac{1}{x-1}} - x$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^x \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(e^{\frac{1}{x}} - 1 \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^3} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2}$$



$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^3 e^x$$

على المجال $]-\infty, 1]$.
د- أحسب مساحة الحيز المستوي الذي يحده المنحني (C).
والمستقيمات المحددة بالمعادلات $-1 = x = 1$ و $0 = y = x$.

التمرين 5 : لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)e^{\frac{1}{x-1}} & ; \quad x < 1 \\ f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x} & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$

و ليكن (C) المنحني الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمّد منظم (\vec{j}) .

1. أ. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
ب- بين أن الدالة f متصلة في النقطة 1.

2. أ. أدرس قابلية الإشتقاق f في النقطة 1.

$$\forall x \in]-\infty, 1[; f'(x) = \frac{x-2}{x-1} e^{\frac{1}{x-1}}$$

ج- تحقق أن f تزايدية قطعاً على المجال $[1, +\infty)$.
د- أعط جدول تغيرات الدالة f .

3. أ. تتحقق أن المستقيم (D) ذا المعادلة : $y = x - 1$ مقارب للمنحني (C) بجوار $+∞$ ؛ ثم أدرس الوضع النسبي للمنحني (C) والمستقيم (D) على $[1, +\infty)$.

ب- بين أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0$ وأول النتيجة هندسياً.

4. أرسم (C). (تحديد نقط الإنعطاف غير مطلوب؛ ونقبل أن (C) يوجد تحت مقاربته على $[-\infty, 1]$).

التمرين 6 : لتكن الدالة العددية f المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = -x + (x-1) \ln(x-1) & ; \quad x > 1 \\ f(x) = x - 1 - e^{x-1} & ; \quad x \leq 1 \end{cases}$$

و ليكن (C) المنحني الممثّل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمّد منظم (\vec{j}) .

1. بين أن f متصلة في النقطة 1.

2. أثبتت أن : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ وأحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

$$3. \text{ بين أن : } f'_g(1) = 0 \text{ و أن : } \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = -\infty$$

ثم أعط تأويلاً هندسياً للنتائج.

أ. أحسب $f''(x)$ لكل x من $\{1\} \cup IR$ ، وأدرس إشارتها.

ب- استنتاج أن الدالة f تزايدية على كل من المجالين $[-\infty, 1]$ و $[2, +\infty)$ ، وتناقصية على $[1, 2]$.

ج- كون جدول تغيرات الدالة f .

5. أثبتت أن (C) يقبل محور الأراتيب كاتجاه مقارب و المستقيم المعرف بالمعادلة $-1 = x = y$ كمقارب مائل.

6. أ. بين أنه يوجد عدد α من المجال $[4, 5]$ بحيث : $f(\alpha) = 0$ (نأخذ : $\ln 3 \approx 1,1$ و $\ln 2 \approx 0,7$)
ب- أنشئ (C).