

الاسئلة :

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

و (c) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة $2cm$

1/ أ* حدد نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ب* ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

2/ أ* بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للمنحنى (c) عند $+\infty$

ب* أدرس وضعية المنحنى (c) بالنسبة للمستقيم (D) .

3/ أ* بين ان المنحنى (c) يقبل مماسا (T) يوازي المستقيم (D') الذي معادلته

$$3x - 2y + 1 = 0, \text{ يطلب كتابة معادلة المماس } (T)$$

ب* ارسم (D) ، (T) و (c).

II n عدد طبيعي غير معدوم ، A_n مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى

(c) و المستقيم (D) و المستقيمين اللذين معادلتيهما : $x = n$ و $x = n + 1$ بـ cm^2

1/ أحسب A_2 .

2/ بين أن (A_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q و حدها الاول A_1 .

3/ أ* عبر بدلالة n عن المجموع : $S_n = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$

ب* ماذا يمثل المجموع S_n بيانيا ؟ أحسب نهاية المتتالية (S_n) .

الاسئلة :

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

و (c) تمثيلها البياني في معلم متعامد و متجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ ، الوحدة $2cm$

1/ أ* حدد نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$.

ب* ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

2/ أ* بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x + 1$ مقارب للمنحنى (c) عند $+\infty$

ب* أدرس وضعية المنحنى (c) بالنسبة للمستقيم (D) .

3/ أ* بين ان المنحنى (c) يقبل مماسا (T) يوازي المستقيم (D') الذي معادلته

$$3x - 2y + 1 = 0, \text{ يطلب كتابة معادلة المماس } (T)$$

ب* ارسم (D) ، (T) و (c).

II n عدد طبيعي غير معدوم ، A_n مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى

(c) و المستقيم (D) و المستقيمين اللذين معادلتيهما : $x = n$ و $x = n + 1$ بـ cm^2

1/ أحسب A_2 .

2/ بين أن (A_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q و حدها الاول A_1 .

3/ أ* عبر بدلالة n عن المجموع : $S_n = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$

ب* ماذا يمثل المجموع S_n بيانيا ؟ أحسب نهاية المتتالية (S_n) .

II n عدد طبيعي غير معدوم ، A_n مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى

(c) و المستقيم (D) و المستقيمين اللذين معادلتيهما : $x = n$ و $x = n + 1$ بـ cm^2

1/ حساب A_2 : لدينا الدالة f مستمرة على المجال $[2;3]$

$$A_2 = \int_2^3 [(x+1) - f(x)] dx = \int_2^3 e^{-\frac{x}{2}} dx = -2 \int_2^3 \frac{-1}{2} e^{-\frac{x}{2}} dx = -2 \left[e^{-\frac{x}{2}} \right]_2^3$$

$$A_2 = -2 \left(e^{-\frac{3}{2}} - e^{-1} \right) \times 2 \times 2 \text{ cm}^2 = \frac{8}{e} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) \text{ cm}^2 \text{ ومنه:}$$

2/ نبين أن (A_n) متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها q و حدها الأول A_1 :

$$A_n = \int_n^{n+1} [(x+1) - f(x)] dx = \int_n^{n+1} e^{-\frac{x}{2}} dx = -2 \int_n^{n+1} \frac{-1}{2} e^{-\frac{x}{2}} dx = -2 \left[e^{-\frac{x}{2}} \right]_n^{n+1}$$

$$A_n = -2 \left(e^{-\frac{n+1}{2}} - e^{-\frac{n}{2}} \right) \times 2 \times 2 = 8 \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) \text{ ومنه:}$$

$$A_{n+1} = 8 \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)^{n+1} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) = \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right) \left[8 \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)^n \left(1 - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) \right] = \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right) A_n$$

ومنه (A_n) متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{\sqrt{e}}$ و حدها الأول A_1

$$A_1 = 8 \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right) \left(1 - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) = \frac{8}{\sqrt{e}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{e}} \right)$$

3/ أ التعبير بدلالة n عن المجموع: $S_n = A_1 + A_2 + A_3 + \dots + A_n$

$$S_n = A_1 \left[\frac{1-q^n}{1-q} \right] = \frac{8}{\sqrt{e}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{e}} \right) \left[\frac{1 - \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)^n}{1 - \frac{1}{\sqrt{e}}} \right] = \frac{8}{\sqrt{e}} \left(1 - \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)^n \right)$$

1

ب/ ارسم (D) ، (T) و (c) :

تصحیح فرض الثلاثي الثالث في الرياضيات 3- عتج أبريل 2017

1/ أ/ تحديد نهايات الدالة f عند $-\infty$ و عند $+\infty$: $f(x) = x + 1 - e^{-\frac{x}{2}}$

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

ب/ دراسة إتجاه تغير الدالة f ثم تشكيل جدول تغيراتها:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$		+	+
$f(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

الدالة f قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} دالتها المشتقة f'

$f'(x) = 1 + \frac{1}{2} e^{-\frac{x}{2}}$ بما ان $f'(x) > 0$ فإن الدالة f

متزايدة تماما على \mathbb{R}

2/ أ/ نبين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x + 1$

مقارب للمنحنى (c) عند $+\infty$:

$$\text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x+1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-e^{-\frac{x}{2}} \right) = 0$$

ومنه: (D) مستقيم مقارب للمنحنى (c) عند $+\infty$

ب/ دراسة وضعية (c) بالنسبة للمستقيم (D) :

لدينا: $f(x) - (x+1) = -e^{-\frac{x}{2}}$ بما أن $f(x) - (x+1) < 0$

فإن (c) يقع أسفل المستقيم (D) من أجل كل x من \mathbb{R}

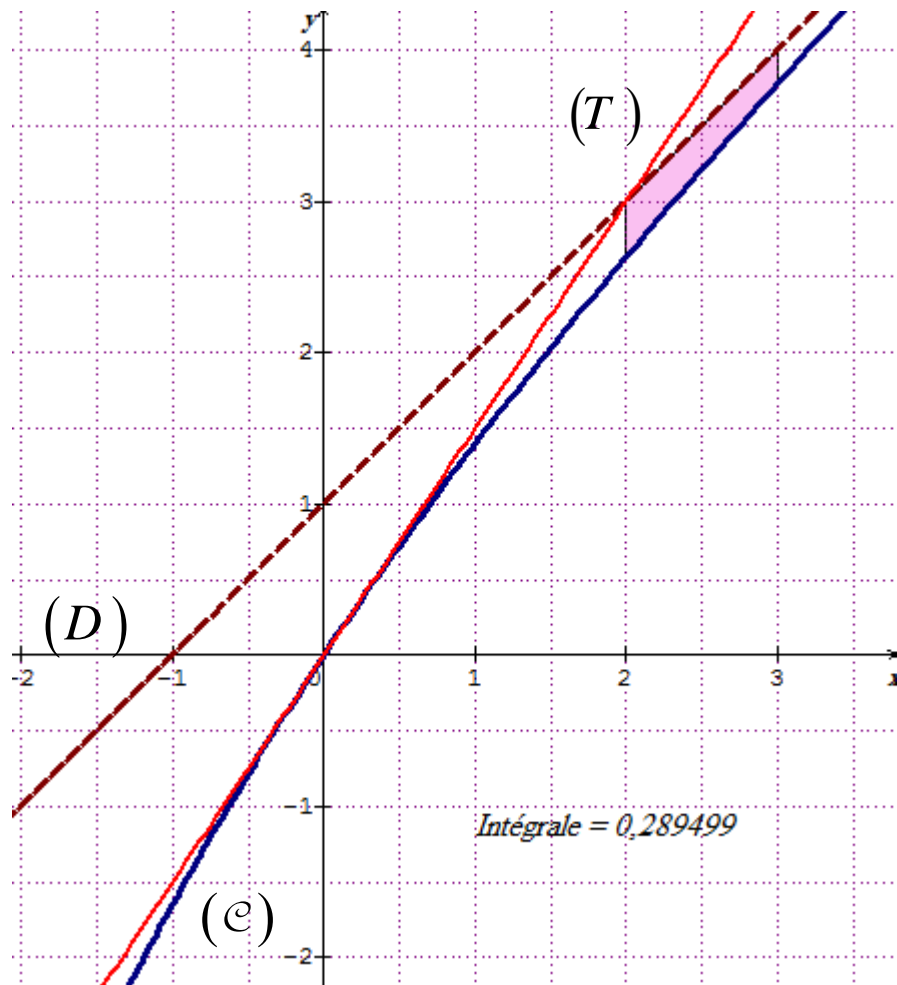
3/ أ/ نبين ان (c) يقبل مماسا (T) يوازي (D') الذي معادلته $3x - 2y + 1 = 0$

يطلب كتابة معادلة المماس (T) : لدينا $(D'): y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$

أي أن معامل توجيه (D') هو $\frac{3}{2}$ ، (T) يوازي (D') معناه $f'(x) = \frac{3}{2}$

معناه $x = 0$ ومنه: $y = f'(0)(x-0) + f(0)$ أي ان $(T): y = \frac{3}{2}x$

ب/ ارسم (D) ، (T) و (c) :



ب/ ماذا يمثل المجموع S_n بيانياً؟

المجموع S_n يمثل مساحة الحيز من المستوي المحدد بالمنحنى (c) و المستقيم (D) و المستقيمين الذين معادلتاهما $x = n+1$ و $x = 1$

حساب نهاية المتتالية (S_n) :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{e}} \right)^n = 0 \text{ فإن } q = \frac{1}{\sqrt{e}} \in]0; 1[\text{ بما ان}$$

$$\text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow +\infty} S_n = \frac{8}{\sqrt{e}}$$