

الرياضيات	المادة
مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبي (باللغتين العربية والفرنسية)	الشعبة أو المسارك

Instructions au candidat(e)

تعليمات للمترشح(ة)

Important : Le candidat est invité à lire et suivre attentivement ces recommandations.

هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة و العمل بها.

Le document que vous avez entre les mains est de 5 pages : la première est réservée aux recommandations, les pages 2 et 3 sont réservées au sujet en langue arabe et les pages 4 et 5 au sujet en langue française. Choisissez une des deux langues pour répondre aux questions.

الوثيقة التي بين يديك من 5 صفحات: الأولى منها خاصة بالتوجيهات، والصفحتان 2 و3 للموضوع باللغة العربية، والصفحتان 4 و 5 لنفس الموضوع باللغة الفرنسية. اختر إحدى اللغتين للإجابة على الأسئلة.

- | | |
|---|--|
| • Il vous est suggéré de répondre aux questions du sujet avec précision et soin ; | يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛ |
| • Il vous est autorisé d'utiliser la calculatrice scientifique non programmable ; | يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛ |
| • <u>Vous devez justifier les résultats</u> (Par exemple : lors du calcul des limites , lors du calcul des probabilités , ...); | ينبغي عليك تعطيل النتائج (مثلاً : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات,...)؛ |
| • Vous pouvez répondre aux exercices selon l'ordre que vous choisissez , mais veuillez numérotter les exercices et les questions tels qu'ils le sont dans le sujet; | يمكنك الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره (نختارين)، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة، الوارد في الموضوع؛ |
| • Veillez à la bonne présentation de votre copie et à une écriture lisible; | ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروغ؛ |
| • Il est souhaitable que les pages soient numérotées pour faciliter la correction; | يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضماناً لتسهيل عملية التصحيح؛ |
| • L'écriture au stylo rouge est à éviter; | يتعين تجنب الكتابة بقلم أحمر؛ |
| • Assurez-vous que vous avez traité tous les exercices avant de quitter la salle d'examen. | تحقق(ي) من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان. |



التمرين الأول : (4.5 نقط)

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

أ. احسب u_1 و u_2 0.5

ب. تحقق من أن $u_n > 1$ ثم بين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} : $u_{n+1} - 1 = \frac{u_n - 1}{2u_n + 3}$ 0.75

ج. بين أن لكل n من \mathbb{N} $u_{n+1} - u_n = 2 \left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3} \right)$ 0.5

د. استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية وأنها متقاربة. 0.5

2. نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي: $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$ لكل n من \mathbb{N}

أ. تحقق أن لكل n من \mathbb{N} : $v_n \neq 1$ 0.25

ب. احسب v_0 0.25

ج. بين أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $\frac{1}{5}$ 0.5

د. احسب v_n بدلالة n 0.25

أ. بين أن $u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$ 0.25

ب. استنتج أن: $u_n = \frac{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} \right)^n}{1 - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} \right)^n}$ 0.5

ج. احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ 0.25

التمرين الثاني : (4 نقط)

يحتوي صندوق على ثلات كرات بيضاء تحمل الأعداد 0 : 1 : 2 وكرتين لونهما أسود تحملان العددين 1 : 2 ، كلها غير قابلة للتمييز باللمس.

نسحب عشوائيا بالتناوب وبدون إخلال كرتين من الصندوق.

1. نعتبر الحدين A و B التاليين :

A : " الكرتان المسحوبتان تحملان العدد 1 "

B : " سحب كرة بيضاء في المرة الأولى "

أ. بين أن $p(A) = \frac{1}{10}$ 0.5

ب. احسب احتمال الحدث B وبين أن $p(A \cap B) = \frac{1}{20}$ 1

ج. هل الحدين A و B مستقلان؟ علل جوابك . 0.5

2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي جداء العددين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان.

أ. انقل الجدول جانبه على ورقة تحريرك ثم أتم ملأه معللا جوابك . 1.5

$X = x_i$	0	1	2	4
$p(X = x_i)$	$\frac{8}{20}$			

ب. احسب $E(X)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X 0.5

م



التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

$$J = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2 + 1} dx \quad \text{و} \quad I = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

1. احسب I 0.5
2. احسب $I + J$ 0.5

$$3. \text{ استنتج أن: } J = \frac{1}{2}(1 - \ln 2) \quad 0.5$$

التمرين الرابع : (10 نقط)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على IR^* بما يلي: $f(x) = \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x$ ولتكن (C_f) تمثيلها المباني

في معلم متعدمد منظم $(O; \bar{i}; \bar{j})$

1. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ وبين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة. 1.75

1. ب. احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة. 0.75

1. ج. وبين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ وأن $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ ثم أعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة. 1.75

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

1. ب. وبين أن: $f'(x) > 0$ لـ $\forall x \in IR^*$ 1

1. ج. استنتاج منحى تغيرات الدالة f على $[0; +\infty)$ ثم على $(-\infty; 0]$. 0.5

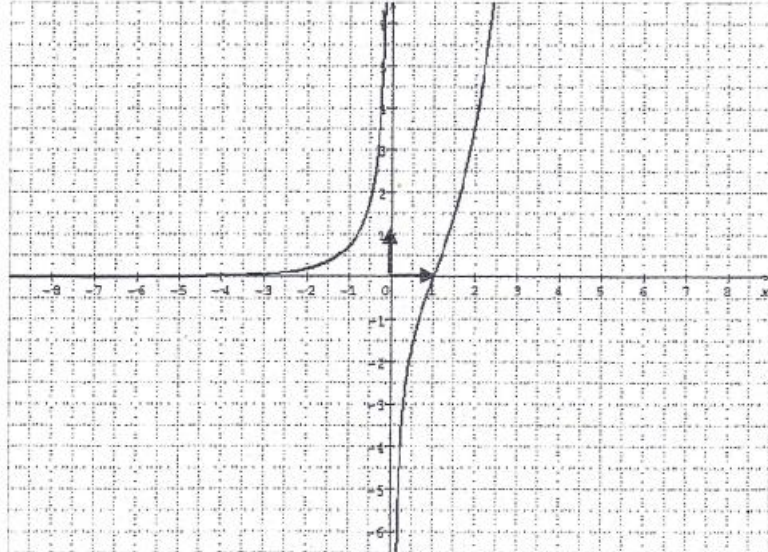
1. د. احسب $f(1)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f 1.25

1. ج. في الشكل أسفله (C_f) هو التمثيل المباني للدالة f

1. ا. اعط معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأقصول 1

1. ب. حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = 2$ 0.5

1. ج. حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة: $f(x) = -2$ 0.5



الثانية اقتصاد وتدبير

تصحيح الامتحان الوطني الاستدراكي 2017

التمرين الأول : (4,5 ن)

نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $u_0 = 2$ و $u_{n+1} = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 3}$ لكل n من \mathbb{N}	
أ. أحسب u_2 و .1	0,5
ب. تحقق من أن $u_n > 1$ ثم بين بالترجع أن لكل n من \mathbb{N} : $u_{n+1} - 1 = \frac{u_n - 1}{2u_n + 3}$.2	0,75
ج. بين أن لكل n من \mathbb{N} : $u_{n+1} - u_n = 2 \left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3} \right)$.1	0,5
د. استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناسبية وأنها متقاربة .1	0,5
2. نعتبر المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $v_0 \neq 1$ و $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$ لكل n من \mathbb{N}	
أ. تتحقق أن لكل n من \mathbb{N} : $v_n \neq 1$.2	0,25
ب. أحسب v_0 .2	0,25
ج. بين أن المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $\frac{1}{5}$.2	0,5
د. أحسب v_n بدلالة n .2	0,25
3. أ. بين أن $u_n = \frac{1+v_n}{1-v_n}$.3	0,25
ب. استنتاج أن : $u_n = \frac{1+\frac{1}{3}\left(\frac{1}{5}\right)^n}{1-\frac{1}{3}\left(\frac{1}{5}\right)^n}$.3	0,5
ج. أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.3	0,25

التمرين الثاني : (4 ن)

يحتوي صندوق على ثلاثة كرات بيضاء تحمل الأعداد 0، 1، 2 و كرتين لونهما أسود تحملان العدد 1، 2 كلها غير قابلة للتمييز باللمس .
سحب عشوائيا بالتتابع و بدون إحلال كرتين من الصندوق .

1. نعتبر الحدين A و B التاليين :
 " الكرتان المسحوبتان تحملان العدد 1 "
 " سحب كرة بيضاء في المرة الأولى "

أ. بين أن $p(A) = \frac{1}{10}$ 0,5

ب. أحسب احتمال الحدث B و بين أن $p(A \cap B) = \frac{1}{20}$ 1
ج. هل الحدين A و B مستقلان ؟ على جوابك . 0,5

2. ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي جداء العدددين اللذين تحملهما الكرتان المسحوبتان .

- أ. أنقل الجدول جانبه إلى ورقة تحريرك ثم أتم ملأه معللا جوابك 1,5

x_i	0	1	2	4
$p(X = x_i)$				

ب. أحسب $E(X)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X 0,5

التمرين الثالث : (1,5 ن)

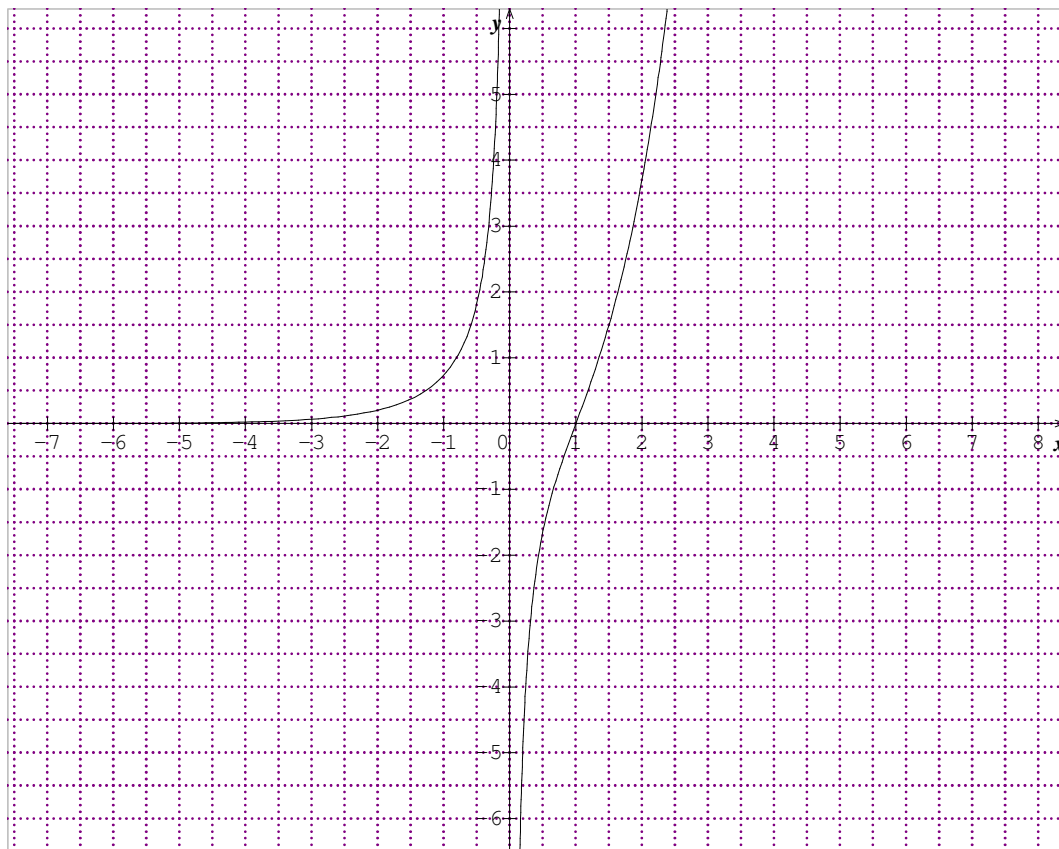
نضع : $J = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2 + 1} dx$ و $I = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx$
 1. أحسب I 0,5
 2. أحسب J 0,5
 3. استنتج أن $J = \frac{1}{2}(1 - \ln 2)$ 0,5

التمرين الرابع : (10 ن)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^* بما يلي :
 $f(x) = \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x$ و ليكن (C_f) تمثيلها المباني في معلم متعدد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})

أ. أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم اعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة . 1,75

أ. ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم اعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة .	0,75
ج- بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ و أن $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ ثم اعط تأويلا هندسيا لهذه النتيجة .	1,75
أ. بين أن لكل x من \mathbb{R}^* $f'(x) = \frac{(x^2 - x + 1)}{x^2} e^x$	1
ب- بين أن $f'(x) > 0$ لـ كل x من \mathbb{R}^*	1
ج- استنتج منحى تغيرات الدالة f على $[-\infty, 0]$ ثم على $[0, +\infty]$	0,5
د- أحسب (1) ثم ضع جدول تغيرات الدالة f	1,25
في الشكل أسفله (C_f) هو التمثيل المباني للدالة f	
أ- اعط معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأفصول 1	1
ب- حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة $f(x) = 2$	0,5
ج- حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة : $f(x) = -2$	0,5



تصحيح التمرين الأول

$$u_1 = \frac{3u_0 + 2}{2u_0 + 3} = \frac{3(2) + 2}{2(2) + 3} = \frac{8}{7} \quad \text{أ.1}$$

$$u_2 = \frac{3u_1 + 2}{2u_1 + 3} = \frac{3\left(\frac{8}{7}\right) + 2}{2\left(\frac{8}{7}\right) + 3} = \frac{\frac{38}{7}}{\frac{37}{7}} = \frac{38}{37}$$

-بـ.1

$n \in \mathbb{N}$ ✓ ليكن

$$u_{n+1} - 1 = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 3} - 1 = \frac{3u_n + 2 - 2u_n - 3}{2u_n + 3} = \frac{u_n - 1}{2u_n + 3} \quad \text{لدينا :}$$

$$\text{إذن } \mathbb{N} \text{ لكل } n \text{ من } u_{n+1} - 1 = \frac{u_n - 1}{2u_n + 3} :$$

✓

• من أجل $n = 0$

لدينا $u_0 = 2$

إذن $u_0 > 1$

ليكن $n \in \mathbb{N}$ •

نفترض أن $u_n > 1$

و نبين أن $u_{n+1} > 1$ ؟

$$u_{n+1} - 1 = \frac{u_n - 1}{2u_n + 3} : \text{لدينا}$$

و حسب الافتراض $u_n - 1 > 0$ إذن $u_n > 1$ و $2u_n + 3 > 0$

$$u_{n+1} - 1 > 0 \quad \text{إذن} \quad \frac{u_n - 1}{2u_n + 3} > 0$$

و منه $u_{n+1} > 1$

• نستنتج أن $u_{n+1} > 1$ لكل n من \mathbb{N}

1. ج- ليكن $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{3u_n + 2}{2u_n + 3} - u_n = \frac{3u_n + 2 - 2u_n^2 - 3u_n}{2u_n + 3} = \frac{2(1 - u_n^2)}{2u_n + 3} = 2 \left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3} \right) : \text{لدينا}$$

$$u_{n+1} - u_n = 2 \left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3} \right) : \mathbb{N} \quad \text{إذن: لكل } n \text{ من}$$

-d.1

✓ ليكن $n \in \mathbb{N}$

لدينا: $2u_n + 3 > 0$ و $1 - u_n^2 < 0$ و $u_n > 1$

$$2 \left(\frac{1 - u_n^2}{2u_n + 3} \right) < 0 \quad \text{إذن}$$

و منه لكل n من $u_{n+1} - u_n < 0 : \mathbb{N}$

و وبالتالي $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية

✓ بما أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية و مصغورة (بالعدد 1) فإن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة

أ. نفترض أنه يوجد n من \mathbb{N} بحيث: $v_n = 1$

$$\frac{u_n - 1}{u_n + 1} = 1 \quad \text{إذن:}$$

$$u_n - 1 = u_n + 1 \quad \text{إذن:}$$

$$-1 = 1 \quad \text{إذن}$$

و هذا غير ممكن

و وبالتالي: لكل n من $v_n \neq 1 : \mathbb{N}$

$$v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0 + 1} = \frac{2 - 1}{2 + 1} = \frac{1}{3} \quad \text{ب.2}$$

: $n \in \mathbb{N}$ ج - ليكن

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1} + 1} = \frac{\frac{3u_n + 2}{2u_n + 3} - 1}{\frac{3u_n + 2}{2u_n + 3} + 1} = \frac{\frac{u_n - 1}{2u_n + 3}}{\frac{5u_n + 5}{2u_n + 3}} = \frac{u_n - 1}{5(u_n + 1)} = \frac{1}{5} v_n \quad \text{لدينا:}$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{5} v_n : \mathbb{N} \quad \text{إذن: لكل } n \text{ من}$$

$$q = \frac{1}{5} \quad \text{هندسية أساسها } (v_n)_{n \in \mathbb{N}} : \text{و منه}$$

د. ليكن $n \in \mathbb{N}$

$$v_n = v_0 q^n : \text{لدينا}$$

إذن : $n \in \mathbb{N}$. أ- ليكن $v_n = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^n$:
لدينا :

$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1} \Leftrightarrow u_n - 1 = (u_n + 1)v_n$$

$$\Leftrightarrow u_n - 1 = u_n v_n + v_n$$

$$\Leftrightarrow u_n - u_n v_n = 1 + v_n$$

$$\Leftrightarrow u_n (1 - v_n) = 1 + v_n$$

$$\Leftrightarrow u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$$

$$\text{إذن : لكل } n \text{ من } \mathbb{N} : u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n}$$

ب- ليكن $: n \in \mathbb{N}$

$$v_n = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^n \text{ و } u_n = \frac{1 + v_n}{1 - v_n} : \text{لدينا}$$

$$u_n = \frac{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5}\right)^n}{1 - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5}\right)^n} : \text{إذن : لكل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

$$\text{ج- بما أن } 0 < 1 - \frac{1}{5} < 1 \text{ فـ} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^n = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5}\right)^n}{1 - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5}\right)^n} = 1 : \text{فـ}$$

تصحيح التمرين الثاني

التجربة " سحب بالتناوب و بدون احلال كرتين من الصندوق " ل يكن Ω كون إمكانيات هذه التجربة

$$\text{لدينا : } \text{card} \Omega = A_5^2 = 20$$

أ. 1 " الكرتان المسحوبتان تحملن العدد 1 "

$$\text{card} A = A_2^2 = 2$$

$$p(A) = \frac{\text{card} A}{\text{card} \Omega} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

- ب. 1

" سحب كرة بيضاء في المرة الأولى " ✓

$$\text{card} B = A_3^1 \times A_4^1 = 3 \times 4 = 12$$

$$p(B) = \frac{\text{card} B}{\text{card} \Omega} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$

" الكرتان المسحوبتان تحملن العدد 1 و الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء " ✓

$$\text{card}(A \cap B) = A_1^1 \times A_1^1 = 1$$

$$p(A \cap B) = \frac{\text{card}(A \cap B)}{\text{card} \Omega} = \frac{1}{20}$$

$$p(A) \times p(B) = \frac{1}{10} \times \frac{3}{5} = \frac{3}{50} \text{ و } p(A \cap B) = \frac{1}{20} : \text{لدينا}$$

بما أن $p(A \cap B) \neq p(A) \times p(B)$ فإن الحدين A و B غير مستقلين .

- أ. 2

$$\begin{cases} 0, \bar{0} \\ \bar{0}, 0 \end{cases} \rightarrow X = 0$$

$$p(X = 0) = \frac{2(A_1^1 \times A_4^1)}{20} = \frac{2 \times 1 \times 4}{20} = \frac{2}{5}$$

$$1,1 \rightarrow X = 1$$

$$p(X = 1) = p(A) = \frac{1}{10}$$

$$\begin{cases} 1,2 \\ 2,1 \end{cases} \rightarrow X = 2$$

$$P(X=2) = \frac{2(A_2^1 \times A_2^1)}{20} = \frac{2 \times 2 \times 2}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

$$2,2 \rightarrow X = 4$$

$$P(X=4) = \frac{A_2^2}{20} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$

x_i	0	1	2	4
$P(X=x_i)$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{10}$

2. بـ الأمل الرياضي :

$$E(X) = \left(0 \times \frac{2}{5}\right) + \left(1 \times \frac{1}{10}\right) + \left(2 \times \frac{2}{5}\right) + \left(4 \times \frac{1}{10}\right) = \frac{1}{10} + \frac{4}{5} + \frac{4}{10} = \frac{13}{10}$$

تصحيح التمرين الثالث

$$I = \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \left[\ln|x^2 + 1| \right]_0^1 = \frac{1}{2} \ln(2) - \frac{1}{2} \ln(1) = \frac{1}{2} \ln(2) .1$$

$$I + J = \int_0^1 \frac{x^3}{x^2 + 1} dx + \int_0^1 \frac{x}{x^2 + 1} dx = \int_0^1 \frac{x^3 + x}{x^2 + 1} dx = \int_0^1 \frac{x(x^2 + 1)}{x^2 + 1} dx = \int_0^1 x dx = \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 = \frac{1}{2} .2$$

$$J = \frac{1}{2}(1 - \ln 2) \quad \text{و منه} \quad J = \frac{1}{2} - I = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln(2) \quad \text{إذن} \quad I + J = \frac{1}{2} .3 \quad \text{لدينا :}$$

تصحيح التمرين الرابع

.1 .أ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x = +\infty \quad \text{لدينا :} \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x = +\infty \quad \text{لدينا : } \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \end{cases} \quad \text{لأن}$$

التأويل الهندسي: (C_f) يقبل فرعا شلجميا في اتجاه محور الأراتيب بجوار $+\infty$

-ب.1

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x = 0 \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{x-1}{x} \right) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

التأويل الهندسي: (C_f) يقبل مقارباً أفقياً معادله $y = 0$ بجوار $-\infty$

-ج.1

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x = +\infty \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \left(\frac{x-1}{x} \right) = +\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} e^x = 1 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(\frac{x-1}{x} \right) e^x = -\infty \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \left(\frac{x-1}{x} \right) = -\infty \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} e^x = 1 \end{cases} \quad \text{لأن :}$$

التأويل الهندسي: (C_f) يقبل مقارباً عمودياً معادله $x = 0$

2. أ- ليكن $x \in \mathbb{R}^*$
لدينا :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\left(\frac{x-1}{x} \right) e^x \right)' \\ &= \left(\frac{x-1}{x} \right)' e^x + \left(\frac{x-1}{x} \right) (e^x)' \\ &= \frac{|1 -1|}{x^2} e^x + \frac{x-1}{x} e^x \\ &= \frac{1}{x^2} e^x + \frac{x-1}{x} e^x \\ &= \left(\frac{1+x^2-x}{x^2} \right) e^x \\ f'(x) &= \frac{(x^2-x+1)}{x^2} e^x : \mathbb{R}^* \end{aligned}$$

إذن : لكل x من

2. ب- ليكن $x \in \mathbb{R}^*$

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

و لدينا : $x^2 > 0$ و $e^x > 0$

إذن إشارة $f'(x)$ هي إشارة $x^2 - x + 1$

$$x^2 - x + 1 > 0 \quad \text{إذن } \Delta = (-1)^2 - 4(1)(1) = 1 - 4 = -3 < 0$$

و وبالتالي : $f''(x) > 0$ لـ x من \mathbb{R}^*

2. ج- على $]-\infty, 0[$: بما أن $f'(x) > 0$ فإن f تزايدية قطعا

و على $]0, +\infty[$: بما أن $f'(x) > 0$ فإن f تزايدية قطعا

-د. 2

$$\begin{aligned} f(1) &= \frac{1-1}{1} e^1 = 0 \quad \checkmark \quad \text{لدينا : } f(1) = 0 \\ &\quad \checkmark \quad \text{جدول تغيرات } f \end{aligned}$$

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

3. أ- معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) في النقطة ذات الأصول 1 :

$$y = f'(1) \cdot (x - 1) + f(1)$$

$$f'(1) = e \quad f(1) = 0 \quad \text{لدينا :}$$

$$y = e \cdot (x - 1) + 0 \quad \text{إذن :}$$

$$(T) : \boxed{y = ex - e} \quad \text{إذن :}$$

3. ب- مبيانيا عدد حلول المعادلة $y = 2$ هو عدد نقط تقاطع (C_f) و المستقيم الأفقي الذي معادلته $y = 2$. المعادلة تقبل حلين .

3. ج- مبيانيا عدد حلول المعادلة $y = -2$ هو عدد نقط تقاطع (C_f) و المستقيم الأفقي الذي معادلته $y = -2$. المعادلة تقبل حل واحد .

つづく