

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2014

الموضوع

RS 22



المادة	الرياضيات	مدة الإنجاز	3
الشعبة أو المسلك	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	المعامل	7

تعليمات عامة

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ؟
- عدد الصفحات: 3 (الصفحة الأولى تتضمن تعليمات و مكونات الموضوع والصفحتان المتبقيتان تتضمنان موضوع الامتحان) ؟
- يمكن للمترشح إنجاز تمارين الامتحان حسب الترتيب الذي يناسبه ؟
- ينبغي تفادي استعمال اللون الأحمر عند تحرير الأجوبة ؟
- بالرغم من تكرار بعض الرموز في أكثر من تمرين ، فكل رمز مرتبط بالتمرين المستعمل فيه ولا علاقة له بالتمارين السابقة أو اللاحقة .

مكونات الموضوع

يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها و تتوزع حسب المجالات كما يلي :

التمرين الأول	المهندسة الفضائية	3 نقط
التمرين الثاني	المتتاليات العددية	3 نقط
التمرين الثالث	حساب الاحتمالات	3 نقط
التمرين الرابع	الأعداد العقدية	3 نقط
التمرين الخامس	دراسة دالة وحساب التكامل	8 نقط

الموضوع

التمرين الأول (3 ن)

نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعدد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقطة $A(0,0,1)$ و المستوى (P) الذي معادلته $2x + y - 2z - 7 = 0$ و الفلكة (S) التي مركزها $(0,3,-2)$ و شعاعها هو 3

$$(1) \text{ أ- بين أن : } \begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = 1 - 2t \end{cases} \quad (t \in IR) \quad 0.5$$

ب- تحقق من أن $H(2,1,-1)$ هي نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ)

$$(2) \text{ أ- بين أن } \vec{u} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k} \text{ حيث } \overrightarrow{\Omega A} \wedge \vec{u} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}) \quad 0.75$$

ب- بين أن مسافة النقطة Ω عن المستقيم (Δ) تساوي 3

ج- استنتج أن المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) و تتحقق من أن H هي نقطة تمسك المستقيم (Δ) و الفلكة (S)

التمرين الثاني (3 ن)

نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \in IN^*}$ المعرفة بما يلي : لكل n من IN^*

$$(1) \text{ بين بالترجع أن } u_n < 2 \text{ لكل } n \text{ من } IN^* \quad 0.75$$

$$(2) \text{ نعتبر المتتالية العددية } (v_n)_{n \in IN^*} \text{ المعرفة بما يلي : } v_n = \frac{3}{u_n - 2} \text{ لكل } n \text{ من } IN^*$$

$$\text{أ- بين أن } v_{n+1} = \frac{1+u_n}{u_n - 2} \text{ لكل } n \text{ من } IN^* \text{ ثم بين أن المتتالية } (v_n)_{n \in IN^*} \text{ حسابية أساسها 1} \quad 1$$

$$\text{ب- اكتب } v_n \text{ بدلالة } n \text{ و استنتاج أن } u_n = 2 + \frac{3}{n} \text{ لكل } n \text{ من } IN^* \quad 0.75$$

$$\text{ج- حدد } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad 0.5$$

التمرين الثالث (3 ن)

لتحديد سؤالي اختبار شفوي خاص ب المباراة توظيف، يسحب مترشح، عشوائيا ، بالتتابع و بدون إخلال بطاقيتين من صندوق يحتوي على 10 بطاقات : ثمان بطاقيات تتعلق بمادة الرياضيات و بطاقيان تتعلقان بمادة اللغة الفرنسية (نعتبر أنه لا يمكن التمييز بين البطاقات باللمس).

(1) نعتبر الحدث A : "سحب بطاقيتين تتعلقان بمادة اللغة الفرنسية" و الحدث B : "سحب بطاقيتين تتعلقان بمادتين مختلفتين"

$$\text{بين أن } p(B) = \frac{16}{45} \quad \text{و} \quad p(A) = \frac{1}{45}$$

(2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بعدد البطاقات المسحوبة المتعلقة بمادة اللغة الفرنسية

أ- تتحقق من أن القيم التي يأخذها المتغير العشوائي X هي 0 و 1 و 2

$$\text{ب- بين أن } p(X=0) = \frac{28}{45} \text{ ثم أعط قانون احتمال } X \quad 1.25$$

التمرين الرابع (3 ن)

1) حل في مجموعة الأعداد العقدية C المعادلة : $z^2 - 4z + 5 = 0$ 0.75

2) نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ ، النقط A و B و C و D و Ω التي أحقها على التوالي هي : $d = -i$ و $c = i$ و $b = 2 - i$ و $a = 2 + i$ و $\omega = 1$

أ- بين أن $\frac{a - \omega}{b - \omega} = i$ 0.25

ب- استنتج أن المثلث ΩAB قائم الزاوية و متساوي الساقين في Ω 0.5

3) ليكن z لحق نقطة M من المستوى و z' لحق النقطة M' صورة M بالدوران R الذي مركزه Ω و زاويته $\frac{\pi}{2}$ 0.5

أ- بين أن : $z' = iz + 1 - i$ 0.5

ب- تحقق من أن $R(D) = B$ و $R(A) = C$ 0.5

ج- بين أن النقط A و B و C و D تتبع إلى نفس الدائرة محدداً مركزها 0.5

التمرين الخامس (8 ن)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على IR بما يلي :

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) (الوحدة : $2 cm$) 0.75

1) بين أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ و أول النتيجة هندسيا 0.75

2) أ- بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ و أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 0.75

ب- استنتاج أن المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$ يتم تحديد اتجاهه 0.5

3) أ- بين أن $f'(0) = 0$ 1

ب- بين أن $e^x - 1 \geq 0$ لكل x من $[-\infty, 0]$ و أن $e^x - 1 \leq 0$ لكل x من $[0, +\infty]$ 0.5

ج- بين أن الدالة f تزايدية على $[0, +\infty]$ و تناظرية على $[-\infty, 0]$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة f على IR 1.25

4) أ- بين أن المعادلة $f(x) = \frac{1}{2}e^{\frac{1}{2}x}$ تقبل حلاً وحيداً α في $[0, +\infty]$ و أن $\alpha < 1$ (نقبل أن $1 < \alpha$) 0.75

ب- أنشئ (C) في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j}) (نقبل أن للمنحنى (C) نقطة انعطاف وحيدة غير مطلوب تحديدها) 0.75

5) باستعمال متكاملة بالأجزاء ، بين أن $\int_0^1 \frac{1}{2}xe^{2x} dx = \frac{1}{4}$ 0.75

6) احسب بـ cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C) و محور الأفاسيل و المستقيمين 1

الذين معادلتاهما $x = 0$ و $x = \frac{1}{2}$

كل التمارين 1

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

لدينا: $(P) : 2x + y - 2z - 7 = 0$ و $A(0; 0; 1)$

و $(S) : S(\Omega; 3) \text{ حيث } \Omega(0; 3; -2)$

$$\begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = 1 - 2t \end{cases} \quad (1)$$

للمسقط (Δ) المار من A والعمودي على (P) .

لدينا: $0 = 2x + y - 2z - 7$ هي معادلة ديكارتية للمستوى (P) ,

إذن فالتجهة التي مثلث إحداثياتها $(2; 1; -2)$ هي متوجهة

منظميم على (P) وبالتالي فهي متوجهة موجهة للمستقيم (Δ)

العمودي على (P) والمار من النقطة $A(0; 0; 1)$.

ومنه فالتمثيل البارامتري للمستقيم (Δ) هو:

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 0 + 2t \\ y = 0 + t \\ z = +1 - 2t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 2t \\ y = t \\ z = 1 - 2t \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

يعني أن:

بـ. أتحقق من أن $(1; 2; 1)$ هي نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .

بـ. أتأكد أن (Δ) عمودي على (P) فإن (Δ) يخترق المستوى (P) في

نقطة H أتأكد أن مثلث إحداثياتها هو $(-1; 2; 1)$:

ولدينا: $0 = 2x + y - 2z - 7 \Rightarrow 2(-1) + 1 - 2(2) - 7 = 7 - 7 = 0$

إذن $H \in (P)$

ومن أجل $t = 1$ في التمثيل البارامتري للمستقيم (Δ) أجده:

$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \\ z = -1 \end{cases}$$

إذن $(-1; 2; 1)$ هي نقطة تقاطع المستوى (P) والمستقيم (Δ) .

أـ. أبين أن: $(2) \quad \Omega A \wedge \vec{u} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})$

$$\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$$

حيث

لدينا: $\Omega A(0; -3; 3)$ و $A(0; 0; 1)$ إذن:

و بما أن: $\vec{u} = 2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$ فإن:

$$\Omega A \wedge \vec{u} = (0\vec{i} - 3\vec{j} + 3\vec{k}) \wedge (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k})$$

$$= (-3\vec{j} + 3\vec{k}) \wedge (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k})$$

$$= 3(-\vec{j} + \vec{k}) \wedge (2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k})$$

$$= 3[-2\vec{j} \wedge \vec{i} - \vec{j} \wedge \vec{j} + 2\vec{j} \wedge \vec{k} + 2\vec{k} \wedge \vec{i} + \vec{k} \wedge \vec{j} - 2\vec{k} \wedge \vec{k}]$$

$$= 3[2\vec{k} - 0 + 2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{i} - 0]$$

$$\Omega A \wedge \vec{u} = 3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}) \quad \text{إذن:}$$

بـ. أبين أن مسافة النقطة Ω عن (Δ) تساوي 3.

لدينا: $\Omega(0; 3; -2)$ و $A(0; 0; 1)$ تنتهي إلى (Δ)

و $(2; 1; -2)$ متوجهة موجهة لـ (Δ)

$$\begin{aligned} d(\Omega; (\Delta)) &= \frac{\|\Omega A \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|} = \frac{\|3(\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k})\|}{\|2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}\|} \quad \text{إذن:} \\ &= \frac{|3||\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}|}{\|2\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}\|} = 3 \frac{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2}} \\ &= 3 \end{aligned}$$

جـ. أستنتج أن المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) وأتحقق أن H

هي نقطة قطع المستقيم (Δ) والفلكة (S) .

ـ. لدينا حسب نتيجة السؤال السابق: مسافة Ω مركز الفلكرة

(S) عن المستقيم (Δ) تساوي 3 الذي هو شعاع الفلكرة، إذن

المستقيم (Δ) مماس للفلكة (S) .

ـ. نعلم أن النقطة $(1; -2; 1)$ تنتهي إلى المستقيم (Δ) .

$$\text{لدينا: } \Omega H = \|\Omega H\| \quad \text{و} \quad \Omega H(2; -2; 1)$$

$$= \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2} = \sqrt{9} = 3$$

بما أن H تبعد عن Ω مركز الفلكة بمسافة 3 التي تساوي شعاع الفلكة فإن $H \in S$ وبالتالي فالنقطة H هي نقطة ماس الفلكة (S) والمستقيم (Δ) .

حل التمرين 2

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ هي المتالية بحيث:

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{1 + u_n} \quad u_1 = 5$$

(1) أبين بالترجع أن: $u_n > 2$ لكل n من \mathbb{N}^*

• من أجل $n = 1$ لدينا: $u_1 > 2$ إذن الخاصية صحيحة من أجل المد الأول.

• نفترض أن: $u_n > 2$ من أجل $n \geq 1$ ولنبين أنها صحيحة من أجل $n + 1$:

$$\begin{aligned} u_{n+1} - 2 &= \frac{5u_n - 4}{1 + u_n} - 2 \\ &= \frac{5u_n - 4 - 2 - 2u_n}{1 + u_n} = \frac{3u_n - 6}{1 + u_n} = \frac{3(u_n - 2)}{1 + u_n} \end{aligned}$$

و بما أن $u_n > 2$ حسب افتراض الترجع فإن $0 < u_n < 2$ و

$$u_{n+1} - 2 = \frac{3(u_n - 2)}{1 + u_n} > 0 \quad 1 + u_n > 0 \quad u_{n+1} > 2$$

إذن الخاصية صحيحة من أجل $n + 1$

وبالتالي: $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : u_n > 2$

(2) لدينا $v_n = \frac{3}{u_n - 2}$ المتالية المعرفة كما يلي:

$$v_{n+1} = \frac{1 + u_n}{u_n - 2} \quad \text{أبين أن } v_{n+1} = \frac{1 + u_n}{u_n - 2} \text{ لـ } n \in \mathbb{N}^* \text{ ثم أبين أن المتالية } (v_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ حسابية أساسها 1.}$$

• لـ $n \in \mathbb{N}^*$ لدينا:

$$\begin{aligned} v_{n+1} &= \frac{3}{u_{n+1} - 2} \\ &= \frac{3}{\frac{5u_n - 4}{1 + u_n} - 2} = \frac{3}{\frac{5u_n - 4 - 2 - 2u_n}{1 + u_n}} = \frac{3}{\frac{3u_n - 6}{1 + u_n}} \end{aligned}$$

إذن: $v_{n+1} = \frac{3}{u_{n+1} - 2}$

إذن: $v_n = \frac{3}{u_n - 2}$

إذن: $v_n = n$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

يعني: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

إذن: $v_n = 1 + (n - 1) \times 1$

حل التمرين 3

التجربة العشوائية تقتضي السحب بالتتابع وبدون إحلال لبطاقتين من صندوق يحتوي على 10 بطاقات.

(1) A هو الحدث: «سحب بطاقتين تتعلقان بمادة اللغة الفرنسية»

B هو الحدث: «سحب بطاقتين تتعلقان بمادتين مختلفتين»

حيث عدد بطاقات الرياضيات هو 8 وعدد بطاقات الفرنسية هو 2.

$$\bullet \text{أين أن: } p(B) = \frac{16}{45} \quad p(A) = \frac{1}{45}$$

- بما أننا في حالة فرضية تساوي الاحتمالات فإن:

$$p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega}$$

التجربة العشوائية و

و بما أن A هو الحدث: سحب بطاقتين للغة الفرنسية من أصل بطاقتين فإن:

$$p(A) = \frac{2}{90} = \frac{1}{45}$$

$$p(B) = \frac{\text{card } B}{\text{card } \Omega} = \frac{2 \times A_2^1 \times A_8^1}{90}$$

$$= \frac{32}{90} = \frac{16}{45}$$

(لأن عدد إمكانيات B هو $A_8^1 \times A_2^1$ معأخذ بالاعتبار ترتيب البطاقتين أي الضرب في الذي هو عدد المواقع في الترتيب).

(2) هو المتغير العشوائي الذي يعطي عدد بطاقات اللغة الفرنسية.

أ.تحقق أن القيم التي يأخذها X هي: 0 و 1 و 2.

بما أننا نسحب بطاقتين من الصندوق وعدد بطاقات الفرنسية

بداخله هو 2 فإن إمكانيات سحب بطاقة للغة الفرنسية هي:
- البطاقتين المسحوبتين هما للرياضيات: في هذه الحالة X يأخذ القيمة 0.

- البطاقتين مكونتين من واحدة لمادة الرياضيات والأخرى

مادة الفرنسية وفي هذه الحالة X يأخذ القيمة 1.

- البطاقتين المسحوبتين هما للغة الفرنسية وهنا X يأخذ القيمة 2.

وبالتالي فالقيم الممكنة للمتغير العشوائي X هي: 0 و 1 و 2

$$X(\Omega) = \{0; 1; 2\}$$

$$\bullet \text{أين أن: } p(X=0) = \frac{28}{45} \text{ ثم أعطي قانون احتمال X.}$$

الحدث (X=0) يعني أن البطاقتين المسحوبتين هي مادة الرياضيات،

$$\text{إذن: } 56 = A_8^2 \text{ وبالتالي: } \text{card}(X=0) = A_8^2 = 56$$

$$p(X=0) = \frac{\text{card}(X=0)}{\text{card } \Omega} = \frac{56}{90} = \frac{28}{45}$$

قانون احتمال X:

لدينا: (X=1) هو الحدث B (سحب بطاقتين مختلفتي المادة)

و (X=2) هو الحدث A (سحب بطاقتين للغة الفرنسية)

وبالتالي فقانون احتمال X هو:

X(Ω)	0	1	2
p(X=x _i)	$\frac{28}{45}$	$\frac{16}{45}$	$\frac{1}{45}$

حل التمرين 4

(1) أحل في مجموعة الأعداد العقدية المعادلة: $z^2 - 4z + 5 = 0$

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \times 5 \times 1 = 16 - 20 = -4$$

$$\text{إذن: } \Delta = (2i)^2$$

$$z_2 = \frac{4+2i}{2} \quad z_1 = \frac{4-2i}{2}$$

$$z_2 = 2+i \quad z_1 = 2-i$$

إذن مجموعة الحلول هي:

(2) في المستوى العقدي النسوب إلى المعلم المتعامد المنظم المباشر

$$(O, \bar{e}_1, \bar{e}_2)$$

لدينا: D (d = -i) و B (b = 2 - i) و C (c = i) و A (a = 2 + i)

$$\Omega(\omega = 1)$$

$$\bullet \text{أين أن: } i = \frac{a - \omega}{b - \omega}$$

$$\frac{a - \omega}{b - \omega} = \frac{2+i-1}{2-i-1}$$

$$= \frac{1+i}{1-i}$$

$$= \frac{(1+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i-i^2}{2} = \frac{1+2i+1}{2} = \frac{2+2i}{2} = 1+i$$

جـ. أبين أن الدالة f تزايدية على $[0; +\infty)$ وتناقصية على $(-\infty; 0]$. ثم أضع جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R} .

لدينا: $(\forall x \in \mathbb{R}) : f'(x) = e^x(e^x - 1 + 2xe^x)$
وبحسب السؤال السابق لدينا: لكل x من $[0, +\infty)$ من $f'(x) \geq 0$ إذن: $2xe^x \geq 0$ و $e^x > 0$ وهذا يعني أن f تزايدية على $[0, +\infty)$. ولكل x من $(-\infty; 0]$ لدينا: $0 < e^x < 1$ و $e^x - 1 \leq 0$

إذن: $f'(x) \leq 0$ و $0 < e^x < 1$ أي أن: وهذا يعني أن f تناقصية على المجال $(-\infty; 0]$.

جدول التغيرات على \mathbb{R} :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	0	-1	$+\infty$

(4) أـ. أبين أن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًّا وحيدًا في $[0; +\infty)$.

$$\frac{1}{2} < \alpha < 1$$

أعلم أن الدالة: $x \mapsto e^x$ متصلة على $[0; +\infty)$ والدالة $x \mapsto xe^x$ متصلة على $[0; +\infty)$ إذن دالة الجداء: $x \mapsto xe^x - 1$ متصلة على $[0; +\infty)$ وبالتالي الدالة: $x \mapsto (xe^x - 1)e^{\alpha x}$ متصلة على $[0; +\infty)$ إذن الدالة $f(x) = (xe^x - 1)e^{\alpha x}$ متصلة على $[0; +\infty)$.

وبحسب نتيجة السؤال السابق لدينا: f تزايدية قطعًا على $[0; +\infty)$ و $f'(0) = 0$ لأن $f'(x) \geq 0$.

تendum في نقطة واحدة هي 0 على $[0; +\infty)$.

و بما أن $[-1; +\infty) \ni 0$ فإن 0 يقبل سابقًا وحيدًا α بالدالة f في المجال $[0; +\infty)$ أي أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًّا وحيدًا α في $[0; +\infty)$.

أـ. أبين أن $1 < \alpha < \frac{1}{2}$: لدينا: $f(1) = (e - 1)e > 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(e^x - \frac{1}{x} \right) e^x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^x - \frac{1}{x} \right) e^x \end{aligned}$$

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

بـ. أستنتج أن المنحنى (C) يقبل فرعاً شلجمياً بجوار $+\infty$ أحدهما.

لدينا حسب نتيجة (2) أـ. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$$

إذن المنحنى (C) يقبل محور الأراتيب كاتجاه مقارب بجوار $+\infty$.

أـ. أبين أن: $f'(x) = e^x(e^x - 1 + 2xe^x)$ لكل x من \mathbb{R}

ثم أتحقق أن: $f'(0) = 0$

الدالة f قابلة للاشتاقاق على \mathbb{R} (جداء دالتين قابلتين للاشتاقاق على \mathbb{R})

ولدينا:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) ; f'(x) = (xe^x - 1)' e^x + (xe^x - 1)(e^x)'$$

$$\begin{aligned} &= (xe^x)' e^x + (xe^x - 1) e^x \\ &= (e^x + xe^x) e^x + (xe^x - 1) e^x \\ &= e^x [e^x + xe^x + xe^x - 1] \end{aligned}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) : f'(x) = e^x(e^x - 1 + 2xe^x)$$

$$f'(0) = e^0(e^0 - 1 + 2 \times 0 \times e^0)$$

$$= 1 \times (1 - 1) = 0$$

$$(\forall x \in [0, +\infty) ; e^x - 1 \geq 0)$$

$$(\forall x \in [-\infty, 0]) ; e^x - 1 \leq 0$$

أعلم أن الدالة $x \mapsto e^x$ تزايدية على \mathbb{R} ، إذن:

لكل $x \geq 0$ لدينا: $e^x \geq e^0$ يعني $1 \geq e^x \geq 1$.

وبالتالي: $x \geq 0 \Rightarrow e^x - 1 \geq 0$ لـ $\forall x \in [0, +\infty)$.

لكل $x \leq 0$ لدينا: $e^x \leq e^0$ يعني $1 \leq e^x \leq 1$.

وبالتالي: $x \leq 0 \Rightarrow e^x - 1 \leq 0$ لـ $\forall x \in (-\infty, 0]$.

$$\begin{aligned}
 \int_0^{\frac{1}{2}} x e^{2x} dx &= \int_0^{\frac{1}{2}} u(x) v(x) dx \quad \text{ومنه:} \\
 &= [u(x)v(x)]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} u(x)v'(x) dx \\
 &= \left[x \times \frac{1}{2} e^{2x} \right]_0^{\frac{1}{2}} - \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} e^{2x} dx \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} e - \frac{1}{2} \left[\frac{1}{2} e^{2x} \right]_0^{\frac{1}{2}} \\
 &= \frac{1}{4} e - \frac{1}{4}(e - 1) = \frac{1}{4}e - \frac{1}{4}e + \frac{1}{4} \\
 &\therefore \int_0^{\frac{1}{2}} x e^{2x} dx = \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

(6) أحسب cm^2 مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى (C)

ومحور الأفاسيل والمستقيمين اللذين معادلاتهما $x = 0$ و $x = \frac{1}{2}$

لتكن A مساحة الحيز المطلوب، لدينا:

$$A = \int_0^{\frac{1}{2}} |f(x)| dx \times 4 \quad (\text{الوحدة})$$

وأعلم أن: $\forall x \in [0; \frac{1}{2}] ; f(x) \leq 0$

إذن: $|f(x)| = -f(x)$

$$A = - \int_0^{\frac{1}{2}} f(x) dx \times 4 \quad \text{وبالتالي:}$$

$$= - \int_0^{\frac{1}{2}} (xe^x - 1) e^x dx \times 4 \text{cm}^2$$

$$= \left(- \int_0^{\frac{1}{2}} xe^{2x} dx + \int_0^{\frac{1}{2}} e^x dx \right) \times 4 \text{cm}^2$$

$$= \left(-\frac{1}{4} + [e^x]_0^{\frac{1}{2}} \right) \times 4 \text{cm}^2$$

$$= \left(-\frac{1}{4} + \sqrt{e} - 1 \right) \times 4 \text{cm}^2$$

$$= (4\sqrt{e} - 5) \text{cm}^2$$

$$A = (4\sqrt{e} - 5) \text{cm}^2 \quad \text{إذن:}$$

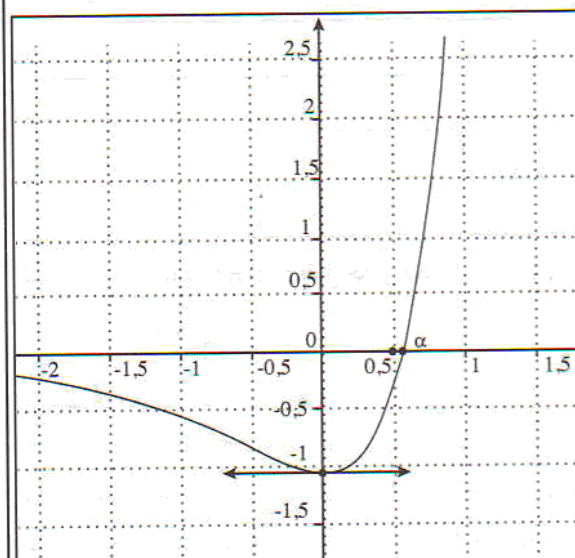
$$f\left(\frac{1}{2}\right) < 0 \quad \text{فإن } \frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} < 1 \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} - 1\right) e^{\frac{1}{2}}$$

بما أن f متصلة ومتزايدة قطعاً على $[0; +\infty]$ فإنها كذلك على $\left[\frac{1}{2}; 1\right]$

ولدينا $0 < f(1) \leq f\left(\frac{1}{2}\right)$ إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطة $\exists \alpha \in \left[\frac{1}{2}; 1\right]$

بـ إنشاء (C) في المعلم (O, i, j) .

(تقبل وجود نقطة انعطاف وحيدة)



لدينا: $f(0) = 0$ يعني وجود ماس موازي لمحور الأفاسيل

في النقطة ذات الأقصول 0.

(5) باستعمال متكاملة بالأجزاء، أبين أن:

$(v(x) = x \text{ و } u'(x) = e^{2x})$ أضع

$$\left(v'(x) = 1 \text{ و } u(x) = \frac{1}{2} e^{2x} \right) \quad \text{إذن:}$$