

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية المسيلة

ثانوية :

دورة ماي : 2018

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا تجاري للتعليم الثانوي

الشعبة : تسيير واقتاصاد

المدة : 3 سا و 30 د

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول :

التمرين الأول: (4 نقاط)

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = 4$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 3$.

(ب) برهن أن المتالية (u_n) متناقصة تماما ثم استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة.

(2) لتكن المتالية (v_n) المعرفة كما يلي من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n - 3$.

(أ) بين أن المتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها و حدها الأول.

(ب) اكتب عبارة الحد العام للمتالية (v_n) بدالة n .

(ج) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n + 3$ ، ثم احسب نهاية المتالية (u_n) .

(3) احسب بدالة n المجموع S_n و S'_n حيث :

$$S_n = v_0 + v_1 + \cdots + v_n \quad S'_n = u_0 + u_1 + \cdots + u_n$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر كثير الحدود $P(x) = 2x^3 - x^2 - 15x + 18$ حيث :

(1) احسب $P(2)$.

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $P(x) = (x - 2)(ax^2 + bx + c)$ حيث a و b عدادان حقيقيان يطلب تعينهما.

(3) حل في \mathbb{R} المعادلة $P(x) = 0$.

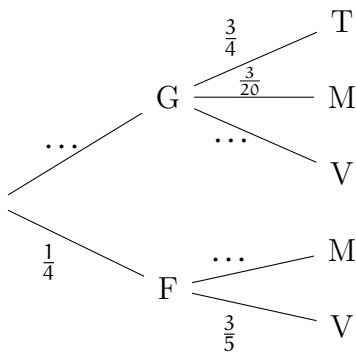
(4) استنتاج حلول المعادلتين :

$$2e^{3x} - e^{2x} - 15e^x + 18 = 0 \quad (أ)$$

$$2(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - 15(\ln x) + 18 = 0 \quad (ب)$$

التمرين الثالث: (40 نقاط)

في تجربة عشوائية مُنمنجة بـشجرة الاحتمالات التالية :



1) انقل الشجرة المقابلة على ورقة إجابتك ثم أتممها.

2) أجب بـصحيح أو خطأ مع التبرير في كل حالة :

$$P_G(V) = \frac{1}{10} \quad (ا)$$

$$P(G \cap T) = \frac{3}{4} \quad (ب)$$

$$P(M) = \frac{11}{20} \quad (ج)$$

$$P_M(G) = \frac{9}{17} \quad (د)$$

التمرين الرابع: (08 نقاط)

I) لـتكن الدالة العددية $g(x) = -3 + 3x^3 + 6 \ln x$ المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ ، كما يلي :

1) ادرس اتجاه تغيير الدالة g .

2) أحسب $(1) g$ و استنتج إشارة $(x) g$ على $[0; +\infty)$.

II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ :

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

1) احسب $(\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x^2})$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. (يعطى) .

2) بيـن أنـ من أـجل كلـ x من $[0; +\infty)$ ، ثم استـنتاج اـتجاه تـغيـير الدـالـة f و شـكـل جـدولـ تـغيـيرـاتـها .

3) بيـن أنـ المستـقيم (Δ) ذـا المعـادـلة $y = 3x - 3$ مقـارـبـ مـائـلـ لـلـمـنـحـنـى (C_f) بـجـوار $+\infty$.

4) ادرس وضعـيـةـ المـنـحـنـى (C_f) بالـنـسـبـةـ إـلـىـ المـسـتـقـيمـ (Δ) .

5) انشـيـ (C_f) و (Δ) .

6) نـعـتـبـ الدـالـةـ F المـعـرـفـةـ عـلـىـ $[0; +\infty)$ بـ :

1) بيـنـ أنـ الدـالـةـ F أـصـلـيـةـ لـلـدـالـةـ f عـلـىـ المـجـالـ $[0; +\infty)$.

بـ) اـحـسـبـ مـسـاحـةـ حـيـزـ المـسـتـوـيـ المـحـدـدـ بـالـمـنـحـنـىـ (C_f) وـالـمـسـتـقـيمـاتـ الـمـعـادـلـاتـهاـ :

$x = e$ ، $x = 1$ وـ محـورـ الفـاـصـلـ .

الموضوع الثاني :

التمرين الأول: (4 نقاط)

• $u_{n+1} = 2u_n + 3$. ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_0 = -2$.

I) من أجل كل عدد طبيعي n نضع : $v_n = u_n + \alpha$ ، حيث α عدد حقيقي غير معروف.

1) عين قيمة α حتى تكون (v_n) متالية هندسية أساسها 2 .

II) تعتبر في كل مما يلي : $\alpha = 3$.

1) أكتب v_n و u_n بدلالة n .

2) أحسب بدلالة n المجموع S_n و S'_n حيث :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$$

3) لتكن المتالية (w_n) المعرفة بـ : من أجل كل عدد طبيعي n ، $w_n = \ln(v_n)$.

ا) بين أن المتالية (w_n) حسابية يتطلب تعين حدتها الأول وأساسها .

ب) استنتاج أن من أجل كل عدد طبيعي n : $v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n = (2)^{\frac{n(n+1)}{2}}$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

لتفسير ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي (الاحتباس الحراري) ، تم قياس متوسط درجة الحرارة السنوية لكوكب الأرض بين السنتين 1974 و 1998 ، سُجّلت النتائج في الجدول أدناه:

السنة	1974	1978	1982	1986	1990	1994	1998
رتبة السنة x_i	4	8	12	16	20	24	28
درجة الحرارة المئوية y_i	19.12	19.70	19.62	20	20.60	20.88	20.92

1) مثل سحابة النقط المرفقة بالسلسلة الإحصائية $(x_i; y_i)$ في معلم متعمد مبدؤه $O(0; 18)$

(وحدة الرسم : 1 cm لكل سنتين على محور الفواصل و 5 cm لكل درجة واحدة على محور التراتيب).

2) جد إحداثي النقطة المتوسطة G لهذه السلسلة ثم علمها .

3) بين أن معادلة مستقيم الإنحدار بالمربعات الدنيا لهذه السلسلة هي : $y = 0.078x + 18.872$ ثم أرسمه .

4) بقراءة بيانية ، قدر درجة الحرارة في سنة 2005 .

ب) باستعمال التعديل السابق ، في أي سنة ستتجاوز درجة الحرارة 22.5 درجة مئوية؟

التمرين الثالث: (40 نقاط)

ت تكون باقة زهور من ثلاثة زهارات حمراء (R) وزهرتين صفراوين (J). نختار عشوائيا على التوالي زهرتين من الباقة وبدون ارجاع.

1) مثل هذه الوضعية بشجرة احتمالات.

2) احسب احتمال الحوادث التالية :

ا) A : حادثة "الحصول على زهرتين حمراوين".

ب) B : حادثة "الحصول على زهرتين مختلفتين في اللون".

3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل مخرج (نتيجة) عدد الزهارات الصفراء المختارة.

ا) ما هي قيم X.

ب) عين قانون احتمال المتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضياتي والتبابن.

التمرين الرابع: (40 نقاط)

1) دالة ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}

$$g(x) = -1 + (x - 1)e^x$$

ولتكن (C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{j}; \vec{i}; \vec{j})$ (الرسم المقابل)

ا) بقراءة بيانية شكل جدول تغيرات الدالة g.

ب) أثبت أن المعادلة $g(x) = 0$

تقبل حلان وحيدان α حيث $1.2 < \alpha < 1.3$:

ج) استنتاج اشارة $g(x)$ على \mathbb{R} .

2) الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = \frac{2x}{e^x + 1}$ ، ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$.

ا) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{2}{e^x + 1} \cdot \frac{1}{x} + \frac{2}{x}$ وفسّرها بيانيا.

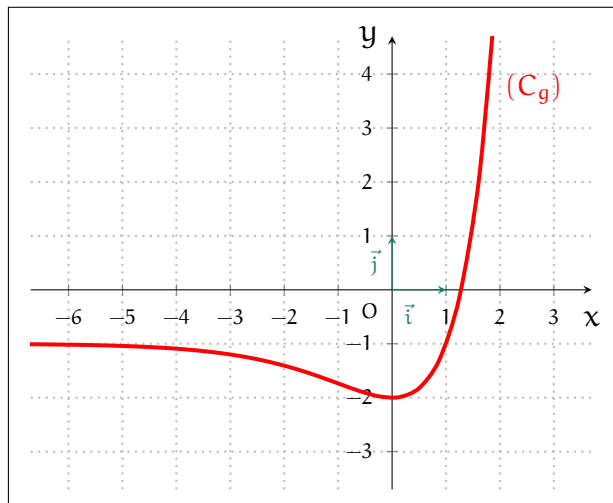
ب) احسب $f'(x)$ ، ثم احسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x]$ فسر بيانيا النتيجة.

ج) أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x$.

د) بين أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $f'(x) = \frac{-2g(x)}{(e^x + 1)^2}$ ثم استنتاج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

هـ) انشئ (Δ) و (C_f) .

3) ناقش حسب قيمة الوسيط الحقيقي m عدد واشارة حلول المعادلة : $f(x) = m$



التمرين الأول:

$$u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n + 3 \quad \text{ج) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n + 3 \text{ ومنه } u_n = v_n + 3$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n + 3 = 3 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \quad \text{لأن } 0 < \left(\frac{1}{2}\right)^n < 1$$

(3) حساب المجموع S_n : S_n هو مجموع حدود المتالية الهندسية v_n أي :

$$S_n = v_0 \left(\frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right) = \left(\frac{1 - \frac{1}{2}^{n+1}}{1 - \frac{1}{2}} \right) = \frac{1 - \frac{1}{2}^{n+1}}{\frac{1}{2}} = 2 \left(1 - \frac{1}{2}^{n+1} \right)$$

حساب المجموع S'_n بدلالة n :

$$\begin{aligned} S'_n &= u_0 + u_1 + \dots + u_n \\ &= v_0 + 3 + v_1 + 3 + \dots + v_n + 3 \\ &= (v_0 + v_1 + \dots + v_n) + \underbrace{3 + 3 + \dots + 3}_{n+1} \\ &= S_n + 3(n+1) \\ &= 2 \left(1 - \frac{1}{2}^{n+1} \right) + 3(n+1) \end{aligned}$$

التمرين الثاني :

$$P(x) = 2x^3 - x^2 - 15x + 18 \quad \text{كثير حدود حيث: } P(x)$$

$$\cdot P(2) = 2(2)^2 - 2^2 - 15 \times 2 + 18 = 0 : P(2) = 1 \quad \text{(1) حساب } P(2)$$

$$\therefore P(x) = (x-2)(ax^2 + bx + c) \quad \text{ندين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x : \text{ باستخدام النشر والتبسيط:}$$

$$\begin{aligned} P(x) &= (x-2)(ax^2 + bx + c) \\ &= ax^3 + bx^2 + cx - 2ax^2 - 2bx - 2c \\ &= ax^3 + (b-2a)x^2 + (c-2b)x - 2c \end{aligned}$$

$$\begin{cases} a = 2 \\ b - 2a = -1 \\ -2c = 18 \end{cases} \quad \text{بالمطابقة مع العبارة: } P(x) = 2x^3 - x^2 - 15x + 18 \quad \text{نجد:}$$

$$\begin{aligned} . \quad b &= 3 \quad \text{أي } b = -1 + 2a \quad b - 2a = -1 \\ &\quad c = -9 \quad \text{معناه } -2c = 18 \\ &\quad . \quad c = -9 \quad \text{ومنه } b = 3, a = 2 \end{aligned}$$

$$\frac{2x^3 - x^2 - 15x + 18}{-2x^3 + 4x^2} \quad \left| \begin{array}{r} x-2 \\ 2x^2 + 3x - 9 \end{array} \right. \quad \text{أو باستخدام القسمة الأقليلية:}$$

$$\begin{array}{r} 3x^2 - 15x \\ -3x^2 + 6x \\ \hline -9x + 18 \\ 9x - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\text{ومنه } P(x) = (x-2)(2x^2 + 3x - 9)$$

$$(3) \quad \text{حل المعادلة } P(x) = 0 \quad \text{في } \mathbb{R} : P(x) = 0$$

$$x = 2 \quad \text{أي } (x-2) = 0 \quad P(x) = (x-2)(2x^2 + 3x - 9) = 0 \quad \text{معناه } (2x^2 + 3x - 9) = 0 \quad \text{أو } 2x^2 + 3x - 9 = 0 \quad \text{حسب المعير: } \Delta = 0$$

$$\begin{aligned} \Delta &= (3)^2 - 4 \times 2 \times (-9) \\ &= 9 + 72 = 81 > 0 \end{aligned}$$

$$\cdot u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{3}{2} \quad \text{متالية عددية معرفة بـ } u_0 = 4 \text{ ومن أجل كل عدد طبيعي } n : u_n > 3$$

$$(1) \quad \text{نبرهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي } n : p(n) \quad \text{نسمي الخاصية (p(n)) من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ : } u_n > 3$$

$$\text{من أجل } 0 < u_0 = 4 < 3 : p(0) \quad \text{ومن الخاصية صحيحة:}$$

$$\text{نفرض صحة الخاصية (p(n+1)) ونبرهن صحة الخاصية: } p(n+1) = u_{n+1} > 3 : p(n+1)$$

$$\therefore p(n+1) = \frac{1}{2}u_n + \frac{3}{2} > 3 \quad \text{أي:}$$

$$\text{لدينا } u_n > 3 \quad \text{نضرب طرفي المتراجحة في } \frac{1}{2} \text{ ثم نضيف } \frac{3}{2} \quad \text{أي:}$$

$$u_n > 3$$

$$\frac{1}{2}u_n > \frac{1}{2} \times 3$$

$$\frac{1}{2}u_n + \frac{3}{2} > \frac{3}{2} + \frac{3}{2}$$

$$u_{n+1} > 3$$

$$\text{إذن الخاصية (p(n+1)) صحيحة، ومنه حسب البرهان بالترافق فإنه من أجل كل عدد طبيعي } n : u_n > 3$$

$$(b) \quad \text{نبرهن أن المتالية } (u_n) \text{ متناقصة تماما: } u_{n+1} - u_n < 0$$

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

$$\text{ندرس اشارة الفرق باستعمال } u_n > 3, \text{ بضرب طرفي المتراجحة في } \frac{1}{2} \text{ ثم نضيف } \frac{3}{2} \quad \text{أي:}$$

$$-\frac{1}{2}u_n < 3 \times -\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}u_n + \frac{3}{2} < \frac{3}{2} - \frac{3}{2}$$

$$u_{n+1} - u_n < 0$$

$$\text{وبالتالي المتالية } (u_n) \text{ متناقصة تماما، بما أن المتالية } (u_n) \text{ متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل بالعدد 3 فإنها متقاربة.}$$

$$(2) \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ لدينا: } v_n = u_n - 3$$

$$(a) \quad \text{ندين أن المتالية } (v_n) \text{ هندسية مع تعين أساسها وحدتها الأولى:}$$

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 3$$

$$= \frac{1}{2}u_n + \frac{3}{2} - 3$$

$$= \frac{1}{2}u_n - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}(u_n - 3) = \frac{1}{2}v_n$$

$$\cdot v_0 = u_0 - 3 = 1 \quad \text{ومنه } v_n \text{ متالية هندسية أساسها } q = \frac{1}{2} \text{ وحدتها الأولى:}$$

$$\cdot v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \quad \text{ب) عبارة الحد العام للمتالية } (v_n) \text{ بدلالة } n :$$

التمرين الرابع :

(I) لتكن الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0; +\infty]$ ، كالتالي : دراسة اتجاه تغير الدالة g :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -3 + 3x^3 + 6 \ln x = +\infty + \infty = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} -3 + 3x^3 + 6 \ln x = -\infty$$

حساب الدالة المشتقة g' :

الدالة قابلة للإشتقاق على المجال $[0; +\infty]$ ودالها المشتقة g' هي :

دراسة اشارة $g'(x)$:

من أجل كل $x \in]0; +\infty]$ $g'(x) > 0$ ومنه :

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

$$g(1) = -3 + 3 \times 1^3 + 6 \ln 1 = 0 : g(1) = 0$$

حسب (2) من جدول التغيرات نجد :

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$		- 0 +	

. $f(x) = 3x - 3 - \frac{3 \ln x}{x^2}$ (I) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $[0; +\infty]$:

1. حساب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 3x - 3 - \frac{3 \ln x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{3 \ln x}{x^2} = -(-\infty) = +\infty$$

حسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x - 3 - \frac{3 \ln x}{x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} +\infty - 0 , \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0 \right)$$

$$= +\infty$$

2. نبين أنه من أجل كل $x \in]0; +\infty]$:

$$f'(x) = 3 - \left(\frac{3 \frac{1}{x} \cdot x^2 - 2x(3 \ln x)}{x^4} \right) = 3 - \left(\frac{3x - 6x \ln x}{x^4} \right)$$

$$= 3 - \frac{x(3 - 6 \ln x)}{x^4}$$

$$= 3 - \frac{(3 - 6 \ln x)}{x^3} = \frac{3x^3 - 3 + 6 \ln x}{x^3} = \frac{g(x)}{x^3}$$

استنتاج اتجاه تغير الدالة f :

لدينا من أجل كل $x \in]0; +\infty]$ ، فالاشارة من اشارة (x) g التي درستها

$$x_1 = \frac{-3 - \sqrt{81}}{4} \text{ ومنه } x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ أي :}$$

$$x_1 = \frac{-3 - 9}{4} = \frac{-12}{4} = -3$$

$$x_2 = \frac{-3 + \sqrt{81}}{4} \text{ ومنه } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ أي :}$$

$$x_2 = \frac{-3 + 9}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

ومنه حلول المعادلة $P(x) = 0$ في \mathbb{R} هي :

(4) استنتاج حلول المعادلين :

$$: 2e^{3x} - e^{2x} - 15e^x + 18 = 0$$

بوضع : $X = e^x$ نجد : $X^2 - 15X + 18 = 0$ منه الحلول من

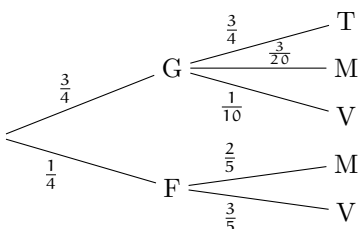
$$S = \left\{ \ln \left(\frac{3}{2} \right); \ln 2 \right\} : \text{أي } x = \ln X$$

$$: 2(\ln x)^3 - (\ln x)^2 - 15(\ln x) + 18 = 0$$

بوضع : $X = \ln x$ نجد $X^3 - X^2 - 15X + 18 = 0$ منه الحلول من

$$S = \left\{ e^{-3}; e^{\frac{3}{2}}; e^2 \right\} : \text{أي } x = e^X$$

التمرين الثالث :



(1) إتمام الشجرة :

(2) الإجابة بصحيح أو خطأ مع التبرير :

$$P_G(V) = \frac{1}{10} \quad (1)$$

التبير :

$$P(G \cap V) = \frac{3}{4} \times \frac{1}{10} = \frac{3}{40} \text{ ، ومنه } P_G(V) = \frac{P(G \cap V)}{P(G)}$$

$$\therefore P_G(V) = \frac{3}{40} = \frac{3}{40} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{10} \quad \text{إذن :}$$

$$P(G \cap T) = \frac{3}{4} \quad (2)$$

التبير :

$$\therefore P(G \cap T) = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16} \neq \frac{3}{4} \quad \text{لدينا :}$$

$$P(M) = \frac{11}{20} \quad (3)$$

التبير :

$$\therefore P(M) = P(F \cap M) + P(G \cap M)$$

$$P(M) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{3}{20}$$

$$= \frac{2}{20} + \frac{9}{80} = \frac{17}{80} \neq \frac{11}{20}$$

$$P_M(G) = \frac{9}{17} \quad (4)$$

التبير :

$$P_M(G) = \frac{9}{80} \text{ ، ومنه } P_M(G) = \frac{P(G \cap M)}{P(M)}$$

$$\therefore P_M(G) = \frac{9}{80} \times \frac{80}{17} = \frac{9}{17} \quad \text{وبالتالي :}$$

فيما سبق إذن :

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

3. نبين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 3x - 3$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3x - 3 - \frac{3 \ln x}{x^2} - (3x - 3) \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{3 \ln x}{x^2} = 0$$

ومنه المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 3x - 3$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $+\infty$.

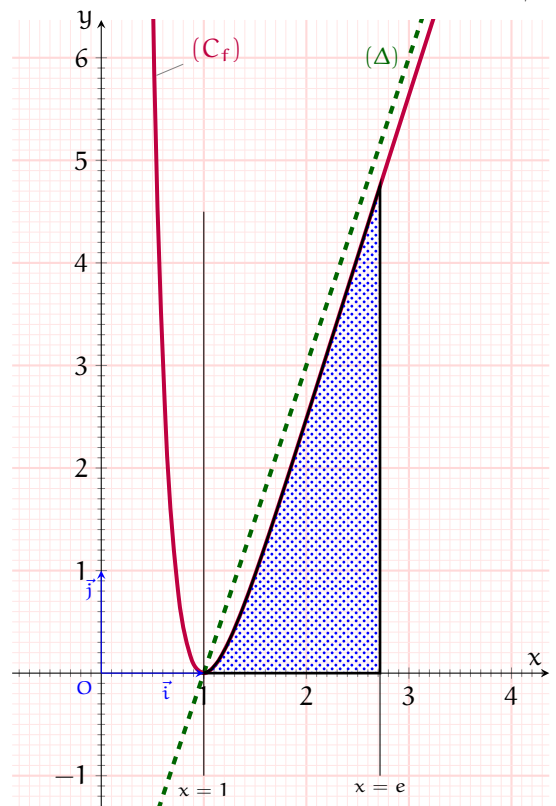
4. دراسة وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) :

ندرس اشارة الفرق $f(x) - y = -\frac{3 \ln x}{x^2}$ أي $f(x) - y = 0$: $\ln x = 0 \Rightarrow x = 1$ وبالتالي .

x	0	1	$+\infty$
$\ln x$	+	-	0
x^2		+	
$-\frac{3 \ln x}{x^2}$	+	0	-

ومنه $x \in]0; 1]$ يقع أعلى (C_f) و $x \in [1; +\infty[$ يقع أسفل (C_f)

5. رسم (C_f) و (Δ) :



. $F(x) = -3 \left(\frac{1 + \ln x}{x} \right)$. نعتبر الدالة F المعرفة على $[0; +\infty[$ بـ :

(ا) نبين أن الدالة F أصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty[$

$$F'(x) = -3 \left(\frac{\frac{1}{x} \cdot x - (1 + \ln x)}{x^2} \right) \\ = -3 \frac{1 - 1 - \ln x}{x^2} \\ = -3 \frac{(-\ln x)}{x^2} = \frac{3 \ln x}{x^2}$$

ب) حسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها : $x = e$ ، $x = 1$ ومحور الفواصل :

$$\int_1^e f(x) dx = \int_1^e \left(3x - 3 - \frac{3 \ln x}{x^2} \right) dx \\ = \left[\frac{3}{2}x^2 - 3x - (-3) \left(\frac{1 + \ln x}{x} \right) \right]_1^e \\ = \frac{3}{2}e^2 - 3e + 3 \left(\frac{1 + \ln e}{e} \right) \\ - \left[\frac{3}{2}1^2 - 3 \cdot 1 + 3 \left(\frac{1 + \ln 1}{1} \right) \right] \\ = \frac{3}{2}e^2 - 3e + \frac{6}{e} - \frac{3}{2} + 3 - 3 = \frac{3}{2}e^2 - 3e + \frac{6}{e} - \frac{3}{2} \text{ cm}^2$$

الموضوع الثاني :

التمرين الأول :

(I) متالية عدديّة معرفة بـ $u_0 = -2$. ومن أجل كل عدد طبيعي n :

$v_n = u_n + \alpha$ نضع : $v_n = u_n + \alpha$ ، حيث α عدد حقيقي غير معروف.

(II) تعين قيمة α حتى تكون (v_n) متالية هندسية أساسها 2 معناه :

$$v_{n+1} = 2v_n \Rightarrow 2(u_n + \alpha) = 2(u_n + \alpha)$$

$$2u_n + 2\alpha = 2u_n + 2\alpha$$

$$2\alpha - \alpha = 3$$

$$\alpha = 3$$

: n كثافة بدلالة v_n (I) (II)

متالية هندسية أساسها 2 وحدها الأول $v_0 = u_0 + 3$ أي $v_0 = 0$ ، $v_0 = u_0 + 3 = -2 + 3 = 1$ ، $v_0 = u_0 + 3 = -2 + 3 = 1$ ، ومنه عبارة الحد العام :

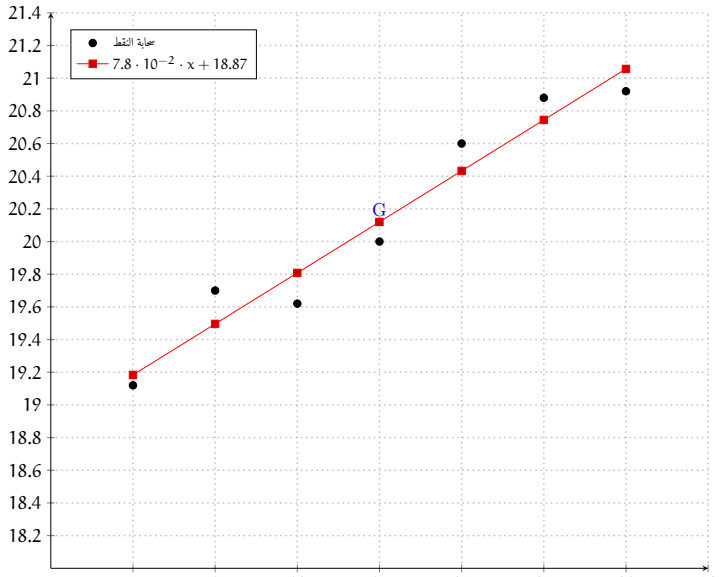
$$u_n = 2^n - 3$$

. $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ (2) حساب بدلالة n الجموع S_n ، حيث :

$$S_n = \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} \text{ مجموع متالية هندسية ، إذن : } S_n = -(1 - 2^{n+1}) = 2^{n+1} - 1$$

، $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ ، حيث : حساب بدلالة n الجموع S'_n

$$S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \\ = v_0 - 3 + v_1 - 3 + \dots + v_n - 3 \\ = (v_0 + v_1 + \dots + v_n) - \underbrace{(3 + 3 + \dots + 3)}_{n+1} \\ = S_n - 3(n+1) = 2^{n+1} - 1 - 3n - 3 \\ = 2^{n+1} - 3n - 4$$



التمرين الثالث :

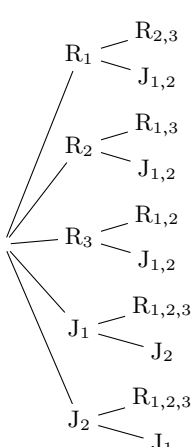
لتكون باقة زهور من ثلاث زهارات حمراء (R) و زهرين صفراوين (J) . تختار عشوائيا على التوالي زهرين من الباقة وبدون ارجاع .

1) تمثل هذه الوضعية بشجرة احتمالات .

2) حساب احتمال الحوادث التالية :

$$(A) \text{ حادثة "الحصول على زهرين حمراوين": } P(A) = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} = 0.3$$

$$(B) \text{ حادثة "الحصول على زهرين مختلفين في اللون": } P(B) = \frac{12}{20} = \frac{3}{5} = 0.6$$



3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل مخرج (نتيجة) عدد الزهارات الصفراء المختارة.

(ا) قيم X : $X \in \{0; 1; 2\}$ ، حيث : $X = 0$ عدم الحصول على أي زهرة صفراء ، $X = 1$ الحصول على زهرة صفراء واحدة و $X = 2$ الحصول على زهرين صفراوين.

ب) قانون احتمال المتغير العشوائي X :

x_i	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{10}$

- حساب الأمل الرياضي (E(x) : لدينا : $E(x) = \sum_{i=2}^3 P_i \cdot x_i$) أي :

$$E(x) = 0 \times \frac{3}{10} + 1 \times \frac{3}{5} + 2 \times \frac{1}{10} = \frac{4}{5} = 0.8$$

- حساب التباين (V(x) : لدينا : $V(x) = \left(\sum_{i=2}^3 P_i \cdot x_i^2 \right) - E^2(x)$)

x_i	0	1	2
$P(X = x_i)$	$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{10}$
x_i^2	0	1	4
$P_i \cdot x_i^2$	0	$\frac{3}{5} = 0.6$	$\frac{4}{10} = 0.4$

$$\therefore V(x) = 0.6 + 0.4 - (0.8)^2 = 1 - 0.64 = 0.36 \quad \text{ومنه:}$$

3) لنكن المتالية (w_n) المعرفة بـ : من أجل كل عدد طبيعي n ، $w_n = \ln(v_n)$

(ا) نبين أن المتالية (w_n) حسابية يطلب تعين حدها الأول وأساسها :

$$\begin{aligned} w_{n+1} - w_n &= \ln(v_{n+1}) - \ln(v_n) = \ln(2^{n+1}) - \ln(2^n) \\ &= (n+1)\ln 2 - n\ln 2 = \ln 2 + n\ln 2 - n\ln 2 \\ &= \ln 2 \end{aligned}$$

ومنه w_n متالية حسابية أساسها 2 . $w_0 = \ln(v_0) = \ln 1 = 0$ وحدتها الاول .

ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$v_0 \times v_1 \times \cdots \times v_n = (2)^{\frac{n(n+1)}{2}} \quad \text{بما أن: } w_n = \ln(v_n) \quad \text{فإن: } v_n = e^{w_n}$$

$$\begin{aligned} v_0 \times v_1 \times \cdots \times v_n &= e^{w_1} \times e^{w_2} \times \cdots \times e^{w_n} \\ &= e^{w_1+w_2+\cdots+w_n} \quad (\text{مجموع متالية حسابية}) \\ &= e^{\frac{n+1}{2}(w_n)} = e^{\frac{n+1}{2}(\ln(v_n))} \\ &= e^{\frac{n+1}{2}\ln(2^n)} = e^{\ln 2^{\left(\frac{n(n+1)}{2}\right)}} \quad (\text{خواص الدالة اللوغارיתمية}) \\ &= (2)^{\frac{n(n+1)}{2}} \end{aligned}$$

التمرين الثاني :

1) تمثيل حبابة النقط المرفقة بالسلسلة الإحصائية $(y_i; x_i)$ في معلم متعمد مبدئي $O(0; 18)$

2) إحداثي النقطة المتوسطة $G(\bar{x}; \bar{y})$ لهذه السلسلة :

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^7 \frac{4 + 8 + 12 + 16 + 20 + 24 + 28}{7} = 16$$

$$\bar{y} = \sum_{i=1}^7 \frac{19.12 + 19.70 + 19.62 + 20 + 20.6 + 20.08 + 20.92}{7} = 20.12$$

ومنه $G(16; 20.12)$

3) معادلة مستقيم الإنحدار:

$$a = \frac{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^7 x_i \cdot y_i - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^7 (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\frac{1}{7} \cdot 2288.4 - 321.92}{\frac{488}{7}} \simeq 0.078$$

$$b = \bar{y} - a \cdot \bar{x} = 20.12 - 0.078 \cdot 16 = 20.12 - 1.28 = 18.872$$

ومنه معادلة مستقيم الإنحدار هي : $y = 0.078x + 18.872$

$$2005 - 1974 + 4 = 35 \quad \text{هي رتبة سنة 2005 درجة الحرارة في سنة 2005} \quad (4)$$

$$\therefore y = 0.078 \times 35 + 18.872 = 21.602$$

$$\begin{aligned} b) \text{ ستجاوza درجة الحرارة 22.5 درجة مئوية سنة:} \\ x = \frac{y - 18.872}{0.078} = \frac{22.5 - 18.872}{0.078} \simeq 46 \\ \text{ومنه: } 1974 + 46 = 2020 \end{aligned}$$

الثمن الرابع :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
e^x		+	
$-2x$	+	0	-
$-2xe^x$	+	0	-
$f(x) - 2x$	+	0	-

ومنه (C_f) يقع أعلى (Δ) $\forall x \in]-\infty; 0]$ و $f(x) - 2x < 0 \forall x \in [0; +\infty[$

$$f'(x) = \frac{-2g(x)}{(e^x + 1)^2} \text{ نبين أنه من أجل كل } x \in \mathbb{R}$$

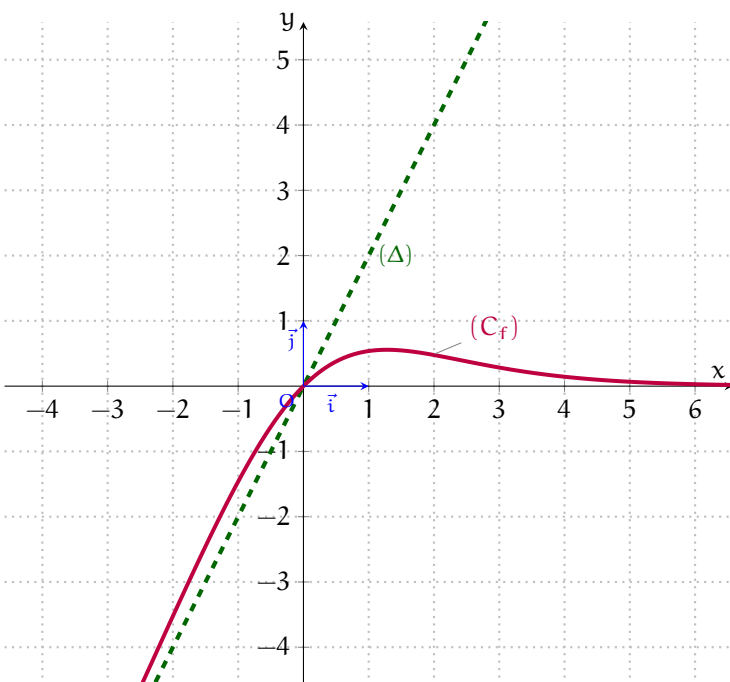
$$\begin{aligned} f'(x) &= 2 \cdot \frac{1 \cdot (e^x + 1) - e^x(x)}{(e^x + 1)^2} = 2 \cdot \frac{e^x + 1 - xe^x}{(e^x + 1)^2} \\ &= 2 \cdot \frac{1 + (1-x)e^x}{(e^x + 1)^2} = \frac{-2(-1 + (x-1)e^x)}{(e^x + 1)^2} = \frac{-2g(x)}{(e^x + 1)^2} \end{aligned}$$

بما أن المقام موجب تماماً فالإشارة من اشارة البسط ، أي عكس اشارة $g(x)$:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$-2g(x)$	+	0	-
$\frac{-2g(x)}{(e^x + 1)^2}$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$f(\alpha)$	0

الدالة f متزايدة تماماً على المجال $[-\infty; \alpha]$ و متناقصة تماماً على المجال $[\alpha; +\infty]$

المقدمة : (3)
على المجال $[0; +\infty]$ المعادلة تقبل حل وحيد سالب . وعلى المجال $[\alpha; 0]$ المعادلة تقبل حلين موجبين ; ومن أجل $f(\alpha) = m$ المعادلة تقبل حل وحيد .
وعلى المجال $[\alpha; +\infty]$ المعادلة لا تقبل حلاء .



(1) دالة ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} كالتالي : $g(x) = -1 + (x-1)e^x$ ولتكن (C_g) تمثيلها البياني في المستوى المرتبط إلى معلم معتمد ومتغيران $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(ا) بقراءة بيانية نشكل جدول تغيرات الدالة g :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g(x)$	-1	-2	$+\infty$

(ب) أثبت أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل واحداً α حيث : $1.2 < \alpha < 1.3$ الدالة g مستمرة ورئيبة على المجال $[0; +\infty]$.

$$\begin{aligned} g(1.2) &= -1 + (1.2-1)e^{1.2} \approx -0.34 \\ g(1.3) &= -1 + (1.3-1)e^{1.3} \approx 0.1 \\ g(1.2) \times g(1.3) &< 0 \end{aligned}$$

ومنه حسب نظرية القيم المتوسطة المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حل واحداً α حيث : $1.2 < \alpha < 1.3$

(ج) اشارة $g(x)$ على \mathbb{R} : من التشكيل البياني لدينا :
- لما $x \in [-\infty; \alpha]$ المنحنى يقع تحت محور التفواصل ، إذن $g(x) < 0$.
- لما $x \in [\alpha; +\infty]$ المنحنى يقع فوق محور التفواصل ، إذن $g(x) > 0$.
ومنه جدول الاشارة يكون كالتالي:

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+

الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = \frac{2x}{e^x + 1}$ ، ولتكن (C_f) تمثيلها البياني في المستوى المرتبط إلى معلم معتمد ومتغيران $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

(ا) نبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{2}{e^x + \frac{1}{x}} \\ f(x) &= \frac{2x}{e^x + 1} = \frac{2}{e^x + 1} = \frac{2}{e^x + \frac{x}{x}} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x + \frac{1}{x}} = \frac{2}{+\infty + \frac{1}{+\infty}} = \frac{2}{+\infty} = 0 \end{aligned}$$

$y = 0$ مستقيم مقارب موازي محور التفواصل بجوار $+\infty$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{e^x + \frac{1}{x}} = \frac{2}{0 + \frac{1}{-\infty}} = \frac{2}{0^-} = -\infty \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 2x] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{e^x + 1} - 2x = \frac{2x - 2xe^x - 2x}{e^x + 1} = \frac{-2xe^x}{e^x + 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - y = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2xe^x}{e^x + 1} = \frac{0}{0+1} = 0$$

$y = 2x$ مستقيم مقارب مائل لـ $y = 0$ بجوار $-\infty$

(ج) دراسة الوضع النسبي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = 2x$ لدينا : $\frac{-2xe^x}{e^x + 1} > 0$ ، $f(x) - 2x > 0$ إذن $e^x + 1 > 0$ ومنه الإشارة من اشارة البسط :