

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

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

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

(3) حساب المجموع  $S_n$  :  $S_n$  هو مجموع حدود المتتالية 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  $n$  :

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

**التمرين الثاني :**

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

(1) حساب  $P(2)$  :  $P(2) = 2(2)^2 - 2^2 - 15 \times 2 + 18 = 0$

(2) نبين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $P(x) = (x-2)(ax^2 + bx + c)$  باستعمال النشر والتبسيط :

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

$$\begin{cases} a = 2 \\ b - 2a = -1 \\ -2c = 18 \end{cases}$$

$b - 2a = -1$  معناه  $b = -1 + 2a$  أي  $b = 3$

$-2c = 18$  معناه  $c = -9$

ومنه  $a = 2$  ،  $b = 3$  ،  $c = -9$

أو باستخدام القسمة الاقليدية :  $2x^3 - x^2 - 15x + 18 \mid x - 2$

$$\begin{array}{r} 2x^3 - x^2 - 15x + 18 \mid x - 2 \\ -2x^3 + 4x^2 \phantom{- 15x + 18} \\ \hline 3x^2 - 15x \phantom{+ 18} \\ -3x^2 + 6x \phantom{+ 18} \\ \hline -9x + 18 \\ 9x - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

ومنه  $P(x) = (x-2)(2x^2 + 3x - 9)$

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

$P(x) = (x-2)(2x^2 + 3x - 9) = 0$  معناه  $(x-2) = 0$  أي  $x = 2$  أو  $(2x^2 + 3x - 9) = 0$  نحسب المميز  $\Delta$  :

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

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

(1) نبرهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n > 3$   
 نسمي الخاصية  $p(n)$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n > 3$  :  $p(n)$

من أجل  $n = 0$  :  $u_0 = 4 > 3$  :  $p(0)$  صحيحة ومن الخاصية صحيحة.  
 نفرض صحة الخاصية  $p(n)$  ونبرهن صحة الخاصية :

$$p(n+1) = u_{n+1} > 3 : p(n+1)$$

$$. p(n+1) = \frac{1}{2}u_n + \frac{3}{2} > 3$$

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

$$u_n > 3$$

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

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

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

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

(ب) نبرهن أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما :

نحسب الفرق  $u_{n+1} - u_n$  :

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

ندرس إشارة الفرق باستعمال  $u_n > 3$  ، بضرب طرفي المتراجحة في  $-\frac{1}{2}$  ثم نضيف  $\frac{3}{2}$  أي :

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

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

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

وبالتالي المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما.

بما أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل بالعدد 3 فإنها متقاربة.

(2) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا :  $v_n = u_n - 3$

(1) نبين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية مع تعيين أساسها وحدها الأول :

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

ومنه  $v_n$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  وحدها الأول  $v_0 = u_0 - 3 = 1$

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

### التمرين الرابع :

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

(1) دراسة اتجاه تغير الدالة  $g$  :  
النهايات :

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

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

حساب الدالة المشتقة  $g'$  :

الدالة  $g$  قابلة للإشتقاق على المجال  $]0; +\infty[$  ودالتها المشتقة  $g'$  هي :  $g'(x) = 9x^2 + \frac{6}{x}$

دراسة إشارة  $g'(x)$  :

من أجل كل  $x \in ]0; +\infty[$  :  $g'(x) = 9x^2 + \frac{6}{x} > 0$  ومنه :

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

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

استنتاج إشارة  $g(x)$  على  $]0; +\infty[$  : من جدول التغيرات نجد :

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= +\infty$$

2. نبين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$

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

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

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

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  :

لدينا من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $x^3 > 0$  ، فالإشارة من إشارة  $g(x)$  التي درسناها

ومنه يوجد حلان للمعادلة :  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 - \sqrt{81}}{4}$  ومنه  $x_1 = \frac{-3 - 9}{4} = \frac{-12}{4} = -3$

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

ومنه  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 + \sqrt{81}}{4}$  ومنه  $x_2 = \frac{-3 + 9}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

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

ومنه حلول المعادلة  $P(x) = 0$  في  $\mathbb{R}$  هي :  $S = \left\{ -3; \frac{3}{2}; 2 \right\}$

(4) استنتاج حلول المعادلتين :

$$2e^{3x} - e^{2x} - 15e^x + 18 = 0 \quad (1)$$

بوضع  $X = e^x$  نجد :  $2X^3 - X^2 - 15X + 18 = 0$  ومنه الحلول من

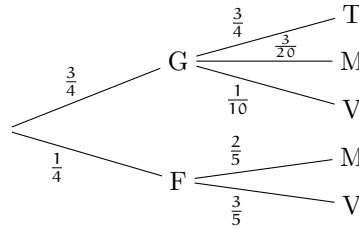
$$S = \left\{ \ln \left( \frac{3}{2} \right); \ln 2 \right\}$$

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

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

$$S = \left\{ e^{-3}; e^{\frac{3}{2}}; e^2 \right\}$$

### التمرين الثالث :



(1) اتمام الشجرة :

(2) الإجابة بصحيح أو خطأ مع التبرير :

$$P_G(V) = \frac{1}{10} \quad (أ)$$

التبرير :

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

$$P_G(V) = \frac{3/40}{3/4} = \frac{3}{40} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{10}$$

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

التبرير :

$$P(G \cap T) = \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{16} \neq \frac{3}{4}$$

$$P(M) = \frac{11}{20} \quad (ج)$$

التبرير :

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

$$P(M) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{5} + \frac{3}{4} \times \frac{3}{20} = \frac{2}{20} + \frac{9}{80} = \frac{17}{80} \neq \frac{11}{20}$$

$$P_M(G) = \frac{9}{17} \quad (د)$$

التبرير :

$$P_M(G) = \frac{9/80}{17/80} = \frac{9}{17}$$

$$P_M(G) = \frac{9}{80} \times \frac{80}{17} = \frac{9}{17}$$

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

(أ) نبيّن أنّ الدالة F أصلية للدالة  $\frac{3 \ln x}{x^2}$  على المجال  $]0; +\infty[$ :

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

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

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

الموضوع الثاني:

التمرين الأول:

(I) متتالية عددية معرفة بـ:  $u_0 = -2$ ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ .

(II) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $v_n = u_n + \alpha$ ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي غير معلوم.

(1) تعيين قيمة  $\alpha$  حتى تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 2 معناه:  $v_{n+1} = 2v_n$

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

(2) كتابة  $v_n$  بدلالة  $n$ :

$$\begin{aligned} v_n &= 2^n (v_0) \text{ متتالية هندسية أساسها 2 وحدها الأول } 3 \text{ و } v_0 = u_0 + 3 = -2 + 3 = 1 \\ \text{ومنه عبارة الحد العام: } v_n &= 2^n \\ \text{لدينا: } u_n &= v_n - 3 \text{ أي: } u_n = 2^n - 3 \end{aligned}$$

(3) حساب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ ، حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1 - 2^{n+1}}{1 - 2} \\ \text{ومنه: } S_n &= -(1 - 2^{n+1}) = 2^{n+1} - 1 \end{aligned}$$

(4) حساب بدلالة  $n$  المجموع  $S'_n$ ، حيث:  $S'_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

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

فيما سبق إذن:

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

3. نبيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = 3x - 3$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ :

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

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

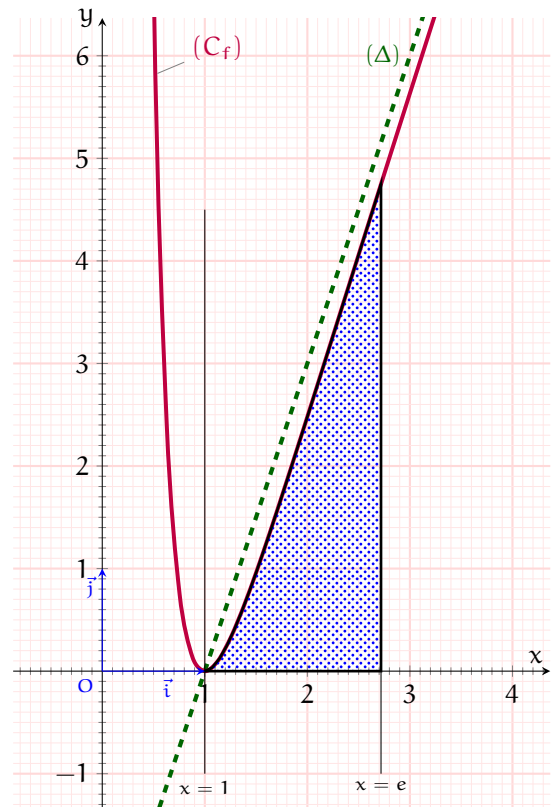
4. دراسة وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ :

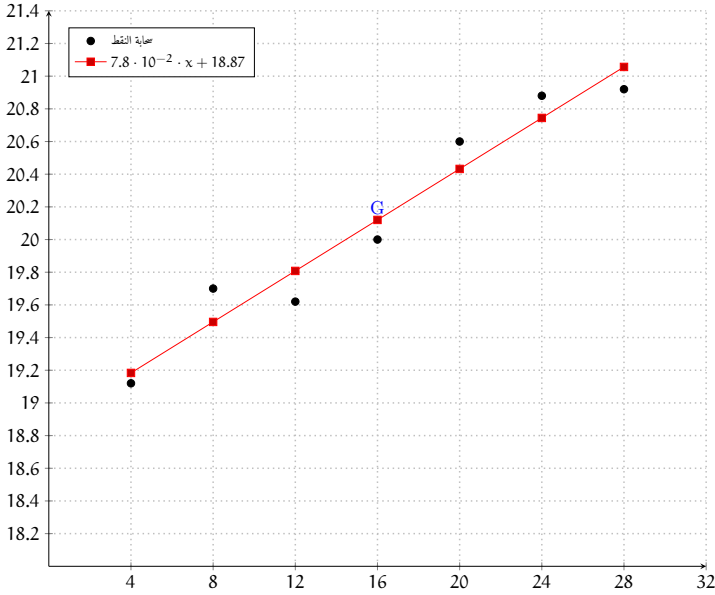
ندرس إشارة الفرق  $f(x) - y$  أي:  $f(x) - y = -\frac{3 \ln x}{x^2} = 0$  ومنه  $f(x) - y = 0$  وبالتالي  $x = 1$ .

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

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

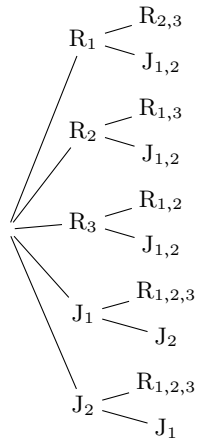
5. رسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$ :





### التمرين الثالث :

تتكون باقة زهور من ثلاث زهرات حمراء (R) وزهرتين صفراوين (J). نختار عشوائيا على التوالي زهرتين من الباقة وبدون ارجاع .



(1) تمثيل هذه الوضعية بشجرة احتمالات .

(2) حساب احتمال الحادث التالية :

(أ) A حادثة "الحصول على زهرتين حمراوين":

$$P(A) = \frac{6}{20} = \frac{3}{10} = 0.3$$

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

$$P(B) = \frac{12}{20} = \frac{3}{5} = 0.6$$

(3) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل منحج (نتيجة) عدد الزهرات الصفراء المختارة.

(أ) قيم X :  $X \in \{0; 10; 2\}$  ، حيث :  $X = 0$  عدم الحصول على أي زهرة صفراء ،  $X = 1$  ، الحصول على زهرة صفراء واحدة و  $X = 2$  الحصول على زهرتين 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	$\frac{3}{5} = 0.6$	$\frac{4}{10} = 0.4$

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

(3) لتكن المتتالية  $(w_n)$  المعرفة بـ : من أجل كل عدد طبيعي n

(أ) نبين أن المتتالية  $(w_n)$  حسابية يطلب تعيين 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  $w_n$  متتالية حسابية أساسها  $r = \ln 2$  وحدها الأول  $w_0 = \ln(v_0) = \ln 1 = 0$

(ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

$$\begin{aligned} v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n &= (2)^{\frac{n(n+1)}{2}} \\ v_n &= e^{w_n} \text{ فإن } w_n = \ln(v_n) \text{ بما أن} \end{aligned}$$

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

### التمرين الثاني :

(1) تمثيل سخابة النقط المرفقة بالسلسلة الإحصائية  $M(x_i; y_i)$  في معلم متعامد مبدؤه  $O(0; 18)$

(2) إحداثيي النقطة المتوسطة G لهذه السلسلة :

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

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

ومنه  $G(16; 20.12)$

(3) معادلة مستقيم الانحدار:

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

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

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

(أ) درجة الحرارة في سنة 2005: رتبة سنة 2005 هي  $2005 - 1974 + 4 = 35$  ومنه :  $y = 0.078 \times 35 + 18.872 = 21.602$

(ب) ستجاوز درجة الحرارة 22.5 درجة مئوية سنة :  
 $x = \frac{y - 18.872}{0.078} = \frac{22.5 - 18.872}{0.078} \approx 46$   
 ومنه  $1974 + 46 = 2020$

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

ومنه  $(C_f)$  يقع أعلى  $(\Delta)$   $\cup$   $-\infty; 0] \cup [0; +\infty[$  يقع أسفل  $(\Delta)$   $\cup$   $x \in [0; +\infty[$

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

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

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

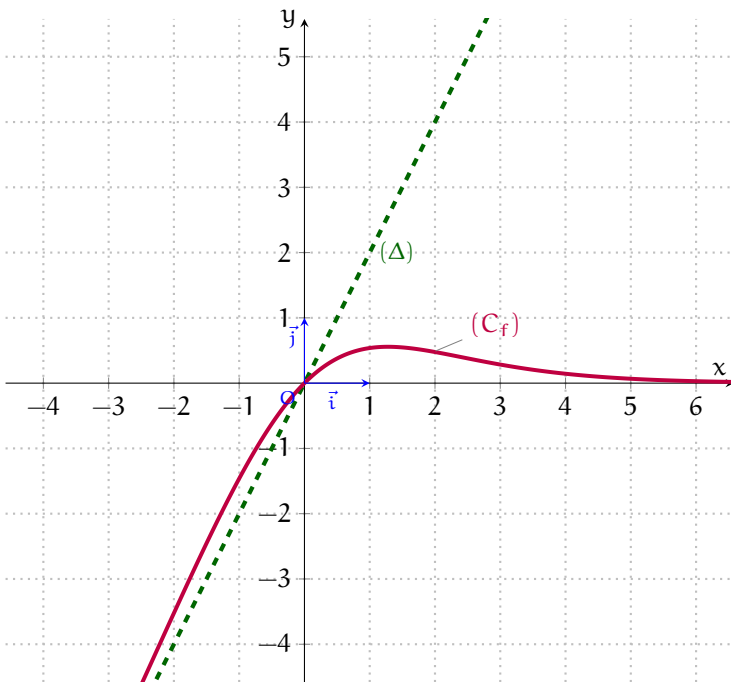
بما أن المقام موجب تماما فالإشارة من إشارة البسط ، أي عكس إشارة  $g(x)$  :

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

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

(3) المناقشة :

على المجال  $-\infty; 0]$  المعادلة تقبل حل وحيد سالب . وعلى المجال  $[0; f(\alpha)]$  المعادلة تقبل حلين موجبين ; و من أجل  $m = f(\alpha)$  المعادلة تقبل حل وحيد . وعلى المجال  $[\alpha; +\infty[$  المعادلة لا تقبل حلا .



(1) دالة ذات المتغير الحقيقي x المعرفة على  $\mathbb{R}$   
 كما يلي :  $g(x) = -1 + (x-1)e^x$

وليكن  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

(ا) بقراءة بيانية لشكل جدول تغيرات الدالة g :

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

(ب) أثبت أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $1.2 < \alpha < 1.3$  :

الدالة g مستمرة ورتيبة على المجال  $[0; +\infty[$ .

$$g(1.2) = -1 + (1.2 - 1)e^{1.2} \simeq -0.34$$

$$g(1.3) = -1 + (1.3 - 1)e^{1.3} \simeq 0.1$$

$$g(1.2) \times g(1.3) < 0$$

ومنه حسب نظرية القيمة المتوسطة المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $1.2 < \alpha < 1.3$

(ج) إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  : من التمثيل البياني لدينا :

-  $\cup$   $-\infty; \alpha]$  المنحنى يقع تحت محور الفواصل ، إذن  $g(x) < 0$  .

-  $\cup$   $[\alpha; +\infty[$  المنحنى يقع فوق محور الفواصل ، إذن  $g(x) > 0$  .

ومنه جدول الإشارة يكون كالآتي :

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

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

(2) (ا) نبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x :  $f(x) = \frac{2}{\frac{e^x}{x} + \frac{1}{x}}$

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

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

$y = 0$  مستقيم مقارب موازي محور الفواصل بجوار  $+\infty$  لـ  $(C_f)$

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

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

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

ومنه  $y = 2x$  مستقيم مقارب مائل لـ  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$

(ج) دراسة الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = 2x$  :

لدينا :  $f(x) - 2x = \frac{-2xe^x}{e^x + 1}$  ، إذن  $e^x > 0$  ،  $e^x + 1 > 0$  ومنه الإشارة من إشارة البسط :