



على المترشح حل الموضوع :

**التمرين الأول: (04نقاط)**

إختر الإجابة الصحيحة مع التعليل.

(1)  $u_n = \frac{1}{2}n + 3 - n$  متتالية حسابية من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أساسها: (1p)

أ-  $\frac{1}{2}$  .  
ب- -1 .  
ج-  $-\frac{1}{2}$  .

(2) القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = e^{2x}$  على المجال  $[0; \ln 3]$ : (1p)

أ-  $e^4$  .  
ب-  $\frac{4}{\ln 3}$  .  
ج-  $e^2$  .

(3) الكلفة المتوسطة  $C_M(4)$  علما أن  $C_T(x) = \ln x$  هي: (1p)

أ-  $\frac{\ln 4}{4}$  .  
ب-  $\frac{\ln 5}{\ln 4}$  .  
ج-  $\ln 5 \times \ln 4$  .

(4) قيم العدد الحقيقي  $\beta$  علما أن  $a = \beta - 1, b = \sqrt{3}, c = \beta + 1$  ثلاثة حدود متتابعة لمتتالية هندسية هي: (1p)

أ-  $\{-3; 3\}$  .  
ب-  $\{-2; 2\}$  .  
ج-  $\{-1; 1\}$  .

**التمرين الثاني: (06نقاط)**

(I) المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب: 
$$\begin{cases} 9u_{n+1} = 3u_n + 4 \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

(1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_n > \frac{2}{3}$ . (1p)

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما. (1p)

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ب:  $v_n = u_n - \frac{2}{3}$ .

أ- بين أن متتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول. (1p)

ب- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ . (0.5p)

ج- استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_n = \frac{1}{3} \left[ \left( \frac{1}{3} \right)^n + 2 \right]$ . (1p)

ج- ماهي نهاية المتتالية  $(u_n)$ ? (0.5p)

(3) أحسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ . (1p)

**التمرين الثالث: (10 نقاط)**

(I) نعتبر  $g$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = e^{2x} + 2e^x - 1$ .

( $C_g$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ).

(1) أحسب:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ . (0.5p)

(2) أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها. (0.5p)

ب- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $]-1; -0.75[$ . (1p)

ج- إستنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ . (0.25p)

(II) نعتبر  $f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -\frac{e^{2x} + 1}{e^x + 1}$ .

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}, \vec{j}$ ). ( $f(\alpha) = -0.83$ ).

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا. (0.75p)

(2) أ- بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f'(x) = \frac{-e^x \times g(x)}{(e^x + 1)^2}$ . (1p)

ب- أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها. (1p)

(3) أكتب معادلة المماس ( $T$ ) عند النقطة  $B(0; -1)$ . (0.5p)

(4) أرسم في المعلم المتعامد والمتجانس المنحنى ( $C_f$ ) والمماس ( $T$ ). ( $f(\alpha) = -0.83$ ). (1p)

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

أ- بين أن الدالة  $h$  دالة أصلية للدالة  $g$ . (1p)

ب- أرسم ( $C_g$ ) ثم أحسب مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى ( $C_g$ ) والمستقيمتين  $x = \ln 2$ ,  $x = 0$  و  $y = 0$ . (1p)

(III) تنتج ورشة خياطة في اليوم 3 آلاف قميص.

تمذج الكلفة الهامشية  $C_m$  (الوحدة 1000 دينار) لإنتاج قطعة إضافية على المجال  $[0; 3]$  بالدالة  $g$  حيث:  $C_m(x) = g(x)$ .

نرمز بـ  $C_T(x)$  للكلفة الإجمالية والتي تمثل الدالة الأصلية للدالة  $g$ .

(1) أ- عبر عن الكلفة الإجمالية  $C_T(x)$  بدلالة  $x$  علما أن الكلفة الإجمالية لإنتاج ألف قميص هي  $\frac{1}{2}e - 2e$ . (1p)

(2) قدر قيمة الكلفة الإجمالية لإنتاج ألفين قميص. (0.5p)

$$C_m(x) = C_T(x+1) - C_T(x)$$

$$(0.5p) \quad C_m(x) = \ln(x+1) - \ln(x)$$

$$C_m(4) = \ln(4+1) - \ln(4)$$

$$C_m(4) = \ln(5) - \ln(4)$$

4) قيم العدد الحقيقي  $\beta$  علما أن  $a = \beta - 1, b = \sqrt{3}, c = \beta + 1$  ثلاثة حدود متتابعة لمتتالية هندسية هي:  
الإختيار ب-  $\{-2; 2\}$ . (0.5p) لأن:

$$a \times c = b^2$$

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

$$\beta^2 - 1 = 3$$

$$(0.5p) \quad \beta^2 = 4$$

$$\beta^2 = (\pm 2)^2$$

$$\begin{cases} \beta = 2 \\ \beta = -2 \end{cases}$$

#### التمرين الثاني: (06 نقاط)

المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $\begin{cases} 9u_{n+1} = 3u_n + 4 \\ u_0 = 1 \end{cases}$

1) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n: u_n > \frac{2}{3}$ .  
P(n):  $u_n > \frac{2}{3}$

التحقق من صحة  $P(0)$  الخاصة:

$$P(0): u_0 > \frac{2}{3}$$

$$P(0): 1 > \frac{2}{3}$$

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

1)  $u_n = \frac{1}{2}n + 3 - n$  متتالية حسابية أساسها:

الإختيار ج-  $-\frac{1}{2}$ . (0.5p) لأن:  $u_n = -\frac{1}{2}n + 3$ . (0.5p)

2) القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = e^{2x}$  على المجال  $[0; \ln 3]$ :

الإختيار ب-  $\frac{4}{\ln 3}$ . (0.5p) لأن:

$$m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

$$m = \frac{1}{\ln 3 - 0} \int_0^{\ln 3} e^{2x} dx$$

$$m = \frac{1}{\ln 3} \left[ \frac{1}{2} e^{2x} \right]_0^{\ln 3}$$

$$m = \frac{1}{\ln 3} \left( \frac{1}{2} (e^{2\ln 3} - e^{2(0)}) \right)$$

$$m = \frac{1}{\ln 3} \left( \frac{1}{2} (e^{\ln 3^2} - 1) \right)$$

$$m = \frac{1}{\ln 3} \left( \frac{1}{2} (e^{\ln 3^2} - 1) \right)$$

$$m = \frac{1}{\ln 3} \left( \frac{1}{2} (9 - 1) \right)$$

$$(0.5p) \quad m = \frac{4}{\ln 3}$$

3) الكلفة المتوسطة  $C_m(4)$  علما أن  $C_T(x) = \ln x$  هي:

الإختيار أ-  $\ln 5 - \ln 4$ . (0.5p) لأن:

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

$$(0.5p) -u_n < -\frac{2}{3}$$

$$-u_n + \frac{2}{3} < 0$$

ومنه المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما.

(2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n - \frac{2}{3}$ .

أ- بين أن متتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تحديد أساسها وحدها الأول.

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

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{4}{9} - \frac{2}{3}$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + \frac{4}{9} - \frac{6}{9}$$

(0.5p)

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - \frac{2}{9}$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3} \left( u_n - \frac{2}{3} \right)$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n$$

ومنه المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  وحدها الأول

$$(0.5p) \cdot v_0 = u_0 - \frac{2}{3} = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

ب- اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$ .

إذن الخاصية  $P(0)$  محققة. (0.5p)

نفرض صحة الخاصية  $P(n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

نبرهن صحة الخاصية  $P(n+1)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

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

$$\frac{1}{3}u_n > \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{3}u_n + \frac{4}{9} > \frac{2}{9} + \frac{4}{9}$$

$$u_{n+1} > \frac{6}{9}$$

$$u_{n+1} > \frac{2}{3}$$

إذن صحة الخاصية  $P(n+1)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ . (0.5p)

ومنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n > \frac{2}{3}$ .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة.

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}u_n + \frac{4}{9} - u_n$$

$$u_{n+1} - u_n = \left( \frac{1}{3} - 1 \right) u_n + \frac{4}{9}$$

(0.5p)

$$u_{n+1} - u_n = -\frac{2}{3}u_n + \frac{4}{9}$$

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

ونعلم أن:

$$S_n = 1 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{3}} \right)$$

$$S_n = 1 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{\frac{3}{3} - \frac{1}{3}} \right)$$

$$S_n = 1 \left( \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}}{\frac{2}{3}} \right)$$

$$S_n = \frac{3}{2} \left( 1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right)$$

### التمرين الثالث: (10 نقاط)

I) نعتبر  $g$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = e^{2x} + 2e^x - 1$ .

1) أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ .

$$(0.25p) \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$$

$$(0.25p) \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$$

2) أ-أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

$$(0.5p) v_n = v_0 \times q^n = \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

ج-استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = \frac{1}{3} \left[ \left(\frac{1}{3}\right)^n + 2 \right]$

$$v_n = u_n - \frac{2}{3}$$

$$v_n + \frac{2}{3} = u_n$$

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

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

$$u_n = \frac{1}{3} \left[ \left(\frac{1}{3}\right)^n + 2 \right]$$

د-ماهي نهاية المتتالية  $(u_n)$  ؟

$$(0.5p) \cdot \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{2}{3} \text{ ومنه } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \text{ فإن } -1 < \frac{1}{3} < 1$$

3) أحسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث:  $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$ .

$$S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$$

$$(1p) S_n = u_0 \left( \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q} \right)$$

$$(0.5p) \cdot \left\{ \begin{array}{l} f(x) = -\frac{e^x \left( e^x + \frac{1}{e^x} \right)}{e^x \left( 1 + \frac{1}{e^x} \right)} = -\frac{\left( e^x + \frac{1}{e^x} \right)}{\left( 1 + \frac{1}{e^x} \right)} \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0 \end{array} \right.$$

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

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

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

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

$$f'(x) = -\frac{2e^{3x} + 2e^{2x} - e^{3x} - e^x}{(e^x + 1)^2}$$

$$f'(x) = -\frac{(2-1)e^{3x} + 2e^{2x} - e^x}{(e^x + 1)^2}$$

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

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

$$(0.25p) \begin{array}{l} g'(x) = 2e^{2x} + 2e^x \\ g'(x) = 2e^{x+x} + 2e^x \\ g'(x) = 2e^xe^x + 2e^x \\ g'(x) = 2e^x(e^x + 1) \end{array}$$

بما أن  $e^x > 0$  فإنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} : g'(x) > 0$  إذن  $g$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

(0.25p)

ب- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $]-1; -0.75[$ .  
 $g$  دالة مستمرة ومتزايدة تماما على  $]-1; -0.75[$ .

$$\text{وبما أن } \begin{cases} g(-1) < 0 \\ g(-1.75) > 0 \end{cases} \text{ فإن } g(-1) \times g(-1.75) < 0$$

حسب مبرهنة القيم المتوسطة فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$

على  $]-1; -0.75[$ . (1p)

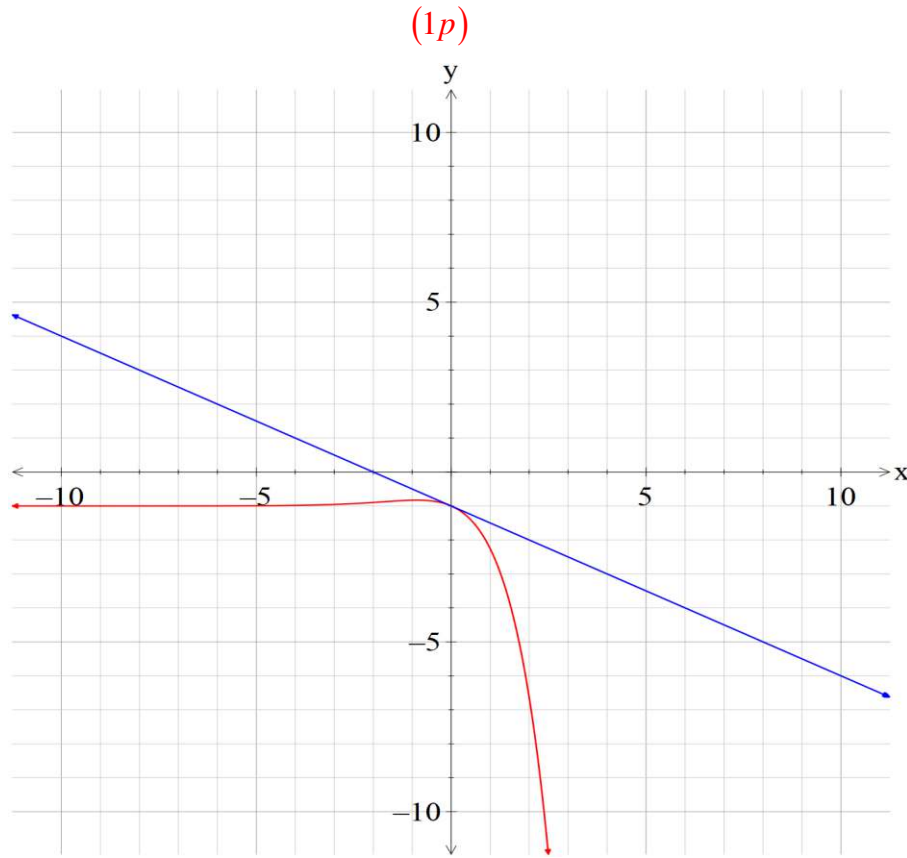
ج- إستنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$ . (0.25p)

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$g(x)$	—	⊖	+

(II) نعتبر  $f$  دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = -\frac{e^{2x} + 1}{e^x + 1}$ .

1-أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

$$(0.25p) \cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$$



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

أ- بين أن الدالة  $h$  دالة أصلية للدالة  $g$ .

(1p)  $h'(x) = e^{2x} + 2e^x - 1 = g(x)$

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

ب- أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

بمأن  $e^x > 0$  و  $(e^x + 1)^2$  فإن إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $-g(x)$ . (1p)

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	+	⊖	-
$f(x)$	-1	$f(\alpha)$	$-\infty$

3) أكتب معادلة المماس  $(T)$  عند النقطة  $B(0; -1)$ .

$$(T): y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

$$(T): y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

(0.5p)  $(T): y = -\frac{1}{2}(x - 0) - 1$

$$(T): y = -\frac{1}{2}x - 1$$

4) أرسم في المعلم المتعامد والمتجانس المنحنى  $(C_f)$  والمماس  $(T)$ .

$(f(\alpha) = -0.83)$

$$C_m(x) = C_T'(x)$$

$$\int C_m(x) dx = \int C_T'(x) dx$$

$$(0.5p) C_T(x) = \int C_m(x) dx$$

$$C_T(x) = \int g(x) dx$$

$$C_T(x) = h(x)$$

ومنه

$$C_T(1) = \frac{1}{2}e - 2e$$

$$h(1) = \frac{1}{2}e - 2e$$

$$(0.5p) \frac{1}{2}e^2 + 2e - 1 + c = \frac{1}{2}e - 2e$$

$$c = -\frac{7}{2}e - \frac{1}{2}e^2 + 1$$

ومنه

$$C_T(x) = \frac{1}{2}e^{2x} + 2e^x - x - \frac{1}{2}e^2 - \frac{7}{2}e + 1$$

(2) قدر قيمة الكلفة الإجمالية لإنتاج ألفين قميص.

$$(0.5p) C_T(2) = 27.86$$

ب- أرسم المنحنى  $(C_g)$  ثم أحسب مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى  $(C_g)$  والمستقيمات  $y = 0$  و  $x = \ln 2$ ,  $x = 0$ .

$$\alpha = \int_0^{\ln 2} g(x) dx = \int_0^{\ln 2} h'(x) dx = [h(x)]_0^{\ln 2} u.a$$

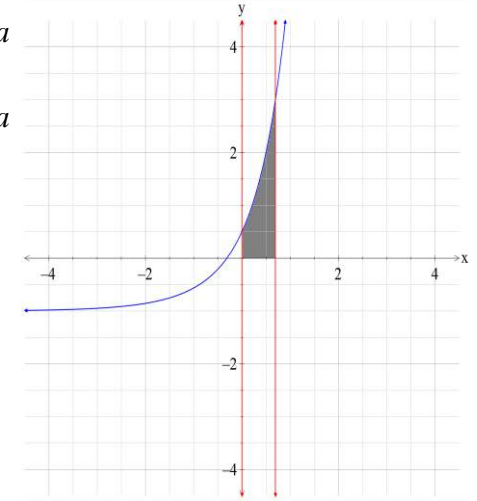
$$\alpha = h(\ln 2) - h(0) = \frac{1}{2}e^{2\ln 2} + 2e^{\ln 2} - \ln 2 - \frac{5}{2}u.a$$

$$(1p) \alpha = \frac{1}{2}e^{\ln 2^2} + 2e^{\ln 2} - \ln 2 - \frac{5}{2}u.a$$

$$\alpha = \frac{1}{2}e^{\ln 2^2} + 2e^{\ln 2} - \ln 2 - \frac{5}{2}u.a$$

$$\alpha = \frac{4}{2} + 4 - \ln 2 - \frac{5}{2}u.a$$

$$\alpha = \frac{7}{2} - \ln 2 u.a$$



(III) تنتج ورشة خياطة في اليوم 3 آلاف قميص.

تتمذج الكلفة الهامشية  $C_m$  (الوحدة 1000 دينار) لإنتاج قطعة إضافية على

المجال  $[0; 3]$  بالدالة  $g$  حيث:  $C_m(x) = g(x)$ .

نرمز بـ  $C_T(x)$  للكلفة الإجمالية والتي تمثل الدالة الأصلية للدالة  $g$ .

(1) أ- عبر عن الكلفة الإجمالية  $C_T(x)$  بدلالة  $x$  علما أن الكلفة الإجمالية لإنتاج

ألف قميص هي  $\frac{1}{2}e - 2e$ .



ثانوية العقيد سي الحواس

رفاسي عبد العزيز

