

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

الجدول التالي يمثل تطور ميزانية الإشهار بالمليون دينار لمؤسسة اقتصادية من سنة 2009 الى سنة 2016 .

السنة	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
ترتيب السنوات $x_i$	1	2	3	4	5	6	7	8
الميزانية $y_i$ بالمليون دينار	0,4	0,45	0,5	0,56	0,63	0,68	0,75	0,83

(1) مثلّ سحابة النقط  $M(x_i; y_i)$  في معلم متعامد .

(نأخذ 1cm لكل سنة على محور الفواصل و 1cm لكل 100000 DA على محور الترتيب)

(2) جد إحداثيات  $G$  النقطة المتوسطة لسحابة النقط ثم علّمها.

(3) بيّن أنّ معادلة مستقيم الانحدار  $(\Delta)$  بالمربعات الدنيا هي:  $y = 0,06x + 0,33$  ، (النتائج تدور الى  $10^{-2}$ )

ثم ارسم المستقيم  $(\Delta)$  في المعلم السابق.

(4) أ) باستعمال التعديل الخطي السابق قدر الميزانية المتوقعة سنة 2020 .

ب) ابتداء من أي سنة تتجاوز هذه الميزانية 1200000 DA .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحدّها الأول  $u_0 = -1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2$  .

(1) أ) برهن بالتراجع أنّ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n < 3$  .

ب) بيّن أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنّها متقاربة .

(2)  $(v_n)$  المتتالية المعرفة بـ : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = 3 - u_n$  .

أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$  ثم عيّن حدّها الأول .

ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

بيّن أنّ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = 3(n-1) + 2\left(\frac{1}{3}\right)^n$  .

**التمرين الثالث: (04 نقاط)**

يستقبل مركز إجراء امتحان شهادة البكالوريا مترشحين موزعين على ثلاث شعب هي:

شعبة الآداب والفلسفة (L)، شعبة العلوم التجريبية (S)، شعبة التسيير والاقتصاد (G)

47% من المترشحين ذكور (M) والباقي اناث (F) .

من بين الذكور يوجد 35% في شعبة العلوم التجريبية و 49% في شعبة الآداب والفلسفة.

من بين الإناث يوجد 10% في شعبة التسيير والاقتصاد و 37% في العلوم التجريبية .

نختار عشوائيا مترشحا من هذا المركز .

(1) انجز شجرة الاحتمالات التي تنمذج هذه الوضعية.

(2) احسب احتمال كل حادثة مما يلي:

A " المترشح المختار انثى ومن شعبة التسيير والاقتصاد" .

B " المترشح المختار من شعبة التسيير والاقتصاد" .

C " المترشح المختار انثى علما انه من شعبة التسيير والاقتصاد" .

**التمرين الرابع: (08 نقاط)**

(I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = x^2 + 3\ln x - 3$

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  .

(2) بيّن أنّ: المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1,40 < \alpha < 1,41$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  .

(II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $f(x) = x + 1 - \frac{3\ln x}{x}$

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

(1) أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ، ثم فسّر النتيجة بيانيا .

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

(2) بيّن أنّ: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماما ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  .

(3) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها .

(4) أ) بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = x + 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  .

ب) ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .

(5) أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  . (يعطى  $f(\alpha) \approx 1,68$ )

(6) أ) بيّن أنّ الدالة  $h$  حيث  $h(x) = \frac{1}{2}(\ln x)^2$  أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$  .

ب) احسب  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:

$$y = x + 1 \text{ و } x = e, x = 1$$

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقاط)

يمثل الجدول التالي نسب النجاح في امتحان شهادة البكالوريا لشعبة التسيير والاقتصاد بثانوية في الفترة من سنة 2010 إلى سنة 2014.

السنة	2010	2011	2012	2013	2014
رتبة السنة $x_i$	1	2	3	4	5
النسبة المئوية $y_i$	33,1	36,8	41,0	41,1	44,1
$z_i = \ln y_i$					

- (1) عيّن إحداثيات  $G$  النقطة المتوسطة لسحابة النقط  $M_i(x_i; y_i)$ .
- (2) لتكن  $y = ax + b$  معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا للسلسلة  $(x_i; y_i)$ .  
بيّن أنّ  $a = 2,63$  ثمّ أحسب قيمة  $b$ .
- (3) أ) أكمل السطر الأخير من الجدول أعلاه. (تدور النتائج إلى  $10^{-2}$ )  
ب) بيّن أنّ معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا للسلسلة  $(x_i; z_i)$  هي:  $z = 0,07x + 3,46$ .
- (4) من بين التعديلين السابقين، ما هو التعديل الذي يعطي أكبر نسبة نجاح في سنة 2017؟

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

- لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بحدّها الأول  $u_0 = 2$  ومن أجل كل  $n$  طبيعي،  $u_{n+1} = 3u_n - 2$ .
- (1) احسب  $u_1$ ،  $u_2$ ،  $u_3$  ثمّ خمن اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .
  - (2) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بـ: من أجل كل  $n$  طبيعي،  $v_n = u_{n+1} - u_n$ .  
أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 3 يطلب تعيين حدّها الأول.  
ب) عين  $v_n$  بدلالة  $n$  ثمّ استنتج أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة.
  - (3) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  غير معدوم،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ .  
أ) احسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .  
ب) بيّن أنّ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = S_n + u_0$  واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$ .

### التمرين الثالث: (04 نقاط)

أجريت دراسة إحصائية حول العلاقة بين استعمال الانترنت وامتلاك جهاز حاسوب في مدينة ما، فكانت النتائج كما يلي: 80% من سكان هذه المدينة يملكون جهاز حاسوب. 90% من سكان هذه المدينة الذين يملكون جهاز حاسوب يستعملون الانترنت. 60% من سكان هذه المدينة الذين لا يملكون جهاز حاسوب يستعملون الانترنت.

- نختار عشوائيا شخصا من هذه المدينة .
- يرمز **A** إلى الحادثة : "الشخص المختار يملك جهاز حاسوب" .
- يرمز **B** إلى الحادثة : "الشخص المختار يستعمل الانترنت" .
- (1) انجز شجرة الاحتمالات التي تتمزج هذه الوضعية .
- (2) أ) بيّن أنّ احتمال أن يكون الشخص المختار لا يملك جهاز حاسوب يساوي 0,20 .  
ب) ما احتمال أن يكون الشخص المختار يملك جهاز حاسوب ويستعمل الانترنت؟  
ج) ما احتمال أن يكون الشخص المختار لا يملك جهاز حاسوب ويستعمل الانترنت؟
- (3) احسب احتمال أن يكون الشخص المختار يستعمل الانترنت.
- (4) احسب احتمال أن يكون الشخص المختار يملك جهاز حاسوب علما انه يستعمل الانترنت .

التمرين الرابع: (08 نقاط)

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $D_f$  حيث  $D_f = ]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{1}{2}e^x - \frac{1}{e^x - 1}$

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

- (1) أ) احسب النهايات :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسر بيانيا النتائج المحصل عليها .  
ب) احسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .

(2) أ) بيّن أنّه من أجل كل  $x$  من  $D_f$  ،  $f'(x) = \frac{1}{2}e^x + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2}$  .

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) ادرس الوضعية النسبية للمنحني  $(C_f)$  مع المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = 1$  .

(4) عيّن معادلة  $(T)$  المماس للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $\ln 3$  .

(5) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = f(x) - \frac{9}{4}(x - \ln 3) - 1$  .

الجدول المقابل يمثل جدول تغيرات الدالة  $g$  .

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

أ) احسب  $g(\ln 3)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  .

ب) ادرس على المجال  $]0; +\infty[$  وضعية المنحني  $(C_f)$

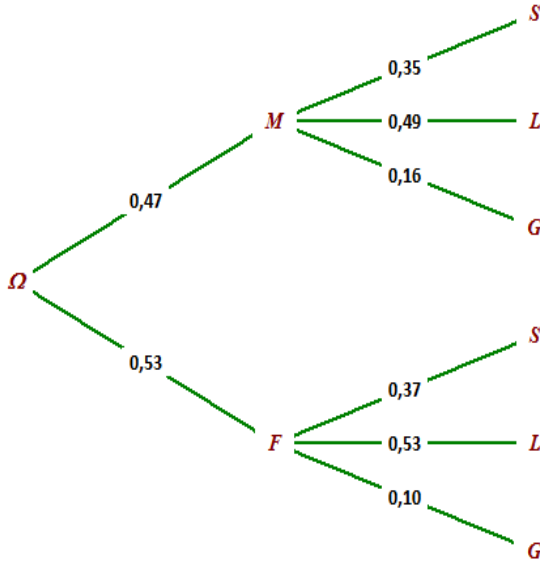
بالنسبة إلى المماس  $(T)$  ، ثم فسّر ذلك بيانيا .

(6) احسب  $f(\ln 2)$  ثم أرسم المماس  $(T)$  و  $(C_f)$  على المجال  $]-\infty; 0[ \cup ]0; 3]$  .

الموضـــــــــــــوع الأول		
التمرين الأول (04 نقاط) :		
0.50	0.50	1- تمثيل سحابة النقط
1.25	01 0.25	2- إحداثيات النقطة المتوسطة $G(4,5;0,6)$ تعليم النقطة $G$
1.25	0.75 0.25 0.25	3- معادلة مستقيم الانحدار هي $y = 0,06x + 0,33$ لأن $a = 0.06$ $b = 0.33$ رسم المستقيم ( $\Delta$ )
01	0.50 0.50	4- أ) تقدير الميزانية المتوقعة سنة 2020 هي 1050000 DA ب) تتجاوز الميزانية DA 1200000 ابتداء من السنة 15 أي سنة 2023
التمرين الثاني (04 نقاط):		
2.25	01 0.75 0.50	1- أ) اثبات بالتراجع أن من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n < 3$ . ب) اثبات أن المتتالية $(u_n)$ متزايدة تماما $u_{n+1} - u_n = -\frac{2}{3}(u_n - 3) > 0$ بما أن المتتالية محدودة من اعلى ومتزايدة تماما فهي متقاربة
1.75	0.75 0.25 0.75	2- أ) بيان أن المتتالية $(v_n)$ هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ تعين حدها الأول $v_0 = 3 - u_0 = 4$ ب) نبين أن: من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $S_n = 3(n-1) + 2\left(\frac{1}{3}\right)^n$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

1- انجاز شجرة الاحتمالات



01

01

$$p(A) = 0,053$$

-2

03

01

$$p(B) = 0,53 \times 0,10 + 0,47 \times 0,16 = 0,1282$$

01

$$p(C) = p_G(F) = \frac{p(F \cap G)}{p(G)} = 0,4134$$

التمرين الرابع: (08 نقاط)

0.75

0.50

(I) عبارة المشتقة : الدالة  $g$  تقبل الاشتقاق على المجال  $]0; +\infty[$  ،  $g'(x) = 2x + \frac{3}{x}$

0.25

بما أن  $g'(x) > 0$  على المجال  $]0; +\infty[$  فإن  $g$  متزايدة تماما على  $]0; +\infty[$

01

0.50

(2) بيان أن: المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1,40 < \alpha < 1,41$

0.50

استنتاج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$ .

1.25

0.50

(II) (1) أ)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$

0.25

التفسير البياني : المنحني يقبل مقاربا معادلته  $x = 0$

0.50

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

0.50

0.50

(2) بيان أن: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  موجب تماما ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .

01

0.25

(3) إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$

0.25

استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$

تشكيل جدول تغيراتها

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

0.50

1.25

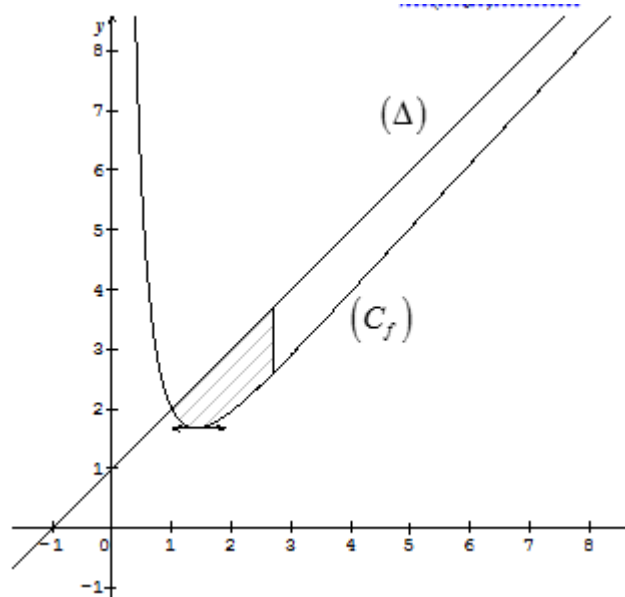
0.50  
0.75

(4) أ) بيان أن المستقيم  $(\Delta)$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$ .  
ب) دراسة الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

01

0.25  
0.75

(5) انشاء المستقيم  $(\Delta)$   
والمنحنى  $(C_f)$ .



1.25

0.50  
0.25  
0.25  
0.25

(6) أ) بيان أن الدالة  $h$  أصلية للدالة  $\frac{\ln x}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

ب) مساحة الحيز المستوي  $S = \int_1^e \frac{3 \ln x}{x} dx$

$$S = \left[ \frac{3}{2} (\ln x)^2 \right]_1^e$$

$$S = \frac{3}{2} u.a$$

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

01	0.25 0.75	(1) $\bar{X} = 3$ $\bar{Y} = 39,22$ ومنه $G(3 ; 39,22)$
01	0.75 0.25	(2) بيان أن $a = 2,63$ $b = 31,33$
1.25	0.50 0.50 0.25	(3) أ) اكمال السطر الأخير من الجدول ب) بيان أن معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي: $z = 0,07x + 3,46$ $a = 0,07$ $b = 3,46$
0.75	0.25 0.25 0.25	(4) التعديل الذي يعطي اكبر نسبة نجاح : رتبة السنة 2017 هي 8 $y = 2,63 \times 8 + 31,33 = 52,37$ اما التعديل الثاني يعطي $z = 0,07 \times 8 + 3,46 = 4.02$ ومنه $y = e^{4.02} = 55,77$ ومنه التعديل الذي يعطي اكبر نسبة هو التعديل اللوغاريتمي

التمرين الثاني: (04 نقاط)

01	0.75 0.25	(1) حساب الحدود $u_3 = 28$ ، $u_2 = 10$ ، $u_1 = 4$ التخمين : المتتالية $(u_n)$ متزايدة تماما .
1.75	0.50 0.25 0.50 0.50	(2) أ) بيان أن المتتالية $(v_n)$ هندسية أساسها 3 تعيين حدها الأول $v_0 = u_1 - u_0 = 2$ ب) $v_n = 2 \times 3^n$ بدلالة $n$ : استنتاج أن المتتالية $(u_n)$ متزايدة .
1.25	0.50 0.50 0.25	(3) أ) احسب $S_n$ بدلالة $n$ . ب) بيان أن: من اجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n = S_n + u_0$ استنتاج عبارة $u_n$ بدلالة $n$ . $u_n = 3^n + 1$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

		(1) انجاز شجرة الاحتمالات التي تتمذج هذه الوضعية.
--	--	---



0.75	0.75	
02	01	<p>(2) أ) بيان أنّ احتمال أن يكون الشخص المختار لا يملك جهاز حاسوب يساوي <math>1 - 0.8 = 0.20</math></p> <p>ب) احتمال أن يكون الشخص المختار يملك جهاز حاسوب ويستعمل الانترنت هو:</p> $p(A \cap B) = p(A) \times p_A(B) = 0.80 \times 0.90 = 0.72$ <p>ج) احتمال أن يكون الشخص المختار لا يملك جهاز حاسوب ويستعمل الانترنت هو:</p> $p(\bar{A} \cap B) = p(\bar{A}) \times p_{\bar{A}}(B) = 0.20 \times 0.60 = 0.12$
0.50	0.50	<p>(3) احتمال أن يكون الشخص المختار يستعمل الانترنت هو :</p> $p(B) = p(A \cap B) + p(\bar{A} \cap B) = 0.84$
0.75	0.75	<p>(4) احتمال أن يكون الشخص المختار يملك جهاز حاسوب علما انه يستعمل الانترنت هو:</p> $p_B(A) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)} = \frac{0.72}{0.84} = 0.86$
1.75	<p>3×0.25</p> <p>2×0.25</p> <p>0.50</p>	<p>التمرين الرابع: (08 نقاط)</p> <p>(1) أ) حساب النهايات: <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1</math> ، <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = +\infty</math></p> <p>التفسير البياني: (<math>C_f</math>) يقبل مستقيمين مقارئين معادلتهما <math>x = 0</math> ، <math>y = 1</math></p> <p>ب) حساب النهاية <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>
1.50	<p>0.50</p> <p>0.25</p> <p>0.25</p>	<p>(2) أ) بيان أنّه من أجل كل <math>x</math> من <math>D_f</math> ، <math>f'(x) = \frac{1}{2}e^x + \frac{e^x}{(e^x - 1)^2}</math></p> <p>ب) من أجل كل <math>x</math> من <math>D_f</math> ، <math>f'(x) &gt; 0</math> ، ومنه <math>f</math> متزايدة تماما على مجالي <math>D_f</math></p>

جدول التغيرات.

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

(3) دراسة الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  مع المستقيم  $(\Delta)$

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

1.25 0.25

$x$	$-\infty$	$0$	$\ln 3$	$+\infty$
$f(x) - 1$	$+$	$-$	$0$	$+$

$x \in ]-\infty; 0[ \cup ]\ln 3; +\infty[$  لما  $(C_f)$  فوق  $(\Delta)$

$x \in ]0; \ln 3[$  لما  $(C_f)$  تحت  $(\Delta)$

$$(C_f) \cap (\Delta) = \{I(\ln 3; 1)\}$$

0.75

0.50

0.50

(4) عيّن معادلة  $(T)$  المماس للمنحني  $(C_f)$  :  $(T) : y = \frac{9}{4}x - \frac{9}{4}\ln 3 + 1$

1.75

0.25

(5) أ)  $g(\ln 3) = 0$

استنتاج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$

0.50

$x$	$0$	$\ln 3$	$+\infty$
$g(x)$	$-$	$0$	$+$

0.50

ب) دراسة وضعية المنحني  $(C_f)$  بالنسبة الى المماس  $(T)$  ،

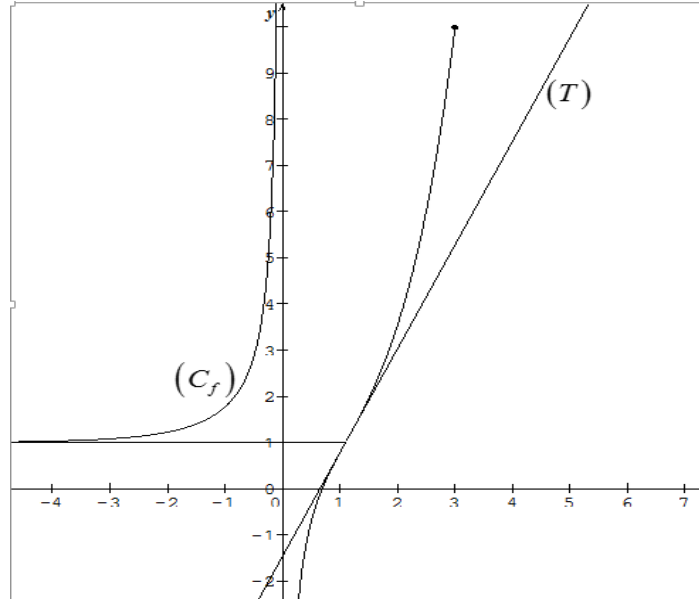
0.50

التفسير البياني للمنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $\Omega(\ln 3; 1)$

(6) احسب  $f(\ln 2)$

رسم المماس  $(T)$

رسم  $(C_f)$  على المجال  $]-\infty; 0[ \cup ]0; 3]$ .



0.25

01.25

0.25

0.75