



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2015

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد

المدة: 03 سا و30د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

**التمرين الأول: (05 نقاط)**

يعطي الجدول التالي الاستهلاك  $y_i$  (باللتر  $l$  لكل  $100 km$ ) من الوقود لقاطرة منجمية بدلالة سرعتها  $x_i$  مقدرتها بـ  $km/h$ .

$x_i$ مقدرتها بـ ( $km/h$ )	50	60	70	80	90
$y_i$ مقدرتها بـ ( $l/100km$ )	3,2	3,4	3,8	4,4	5,2

(1) مثل سحابة النقط  $M_i(x_i; y_i)$  في معلم متعامد.

(2) تعطى معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لـ  $y$  بدلالة  $x$  كالتالي:  $y = 0,05x + 0,5$ .

باستعمال هذا التعديل، ما هو تقديرك لاستهلاك هذه القاطرة من الوقود عندما تسيير بسرعة قدرها  $130 km/h$ ؟

(3) نبحت في هذا الجزء عن تعديل آخر.

(أ) أتمم الجدول التالي: (تدور كل نتائج الحسابات إلى  $10^{-2}$  عند ملء الجدول فقط)

$x_i$ مقدرتها بـ ( $km/h$ )	50	60	70	80	90
$y_i$ مقدرتها بـ ( $l/100km$ )	3,2	3,4	3,8	4,4	5,2
$z_i = \ln y_i$					

(ب) عيّن  $(\bar{x}; \bar{z})$  إحداثيي النقطة المتوسطة للسلسلة الإحصائية  $(x_i; z_i)$ .

(ج) عيّن معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لـ  $z$  بدلالة  $x$  على الشكل  $z = ax + b$ .

(د) عبّر عن  $y$  بدلالة  $x$ ؛ باستعمال هذا التعديل، ما هو تقديرك لاستهلاك القاطرة من الوقود عندما تسيير بسرعة قدرها  $130 km/h$ ؟

(هـ) في الواقع أنه ابتداءً من السرعة  $90 km/h$ ، كلما ازدادت هذه الأخيرة بمقدار  $10 km/h$  ارتفع استهلاك القاطرة للوقود بمقدار  $0,75 l$ .

من بين التعديلين السابقين؛ أيهما يعطي أفضل تقدير لاستهلاك القاطرة من الوقود حينما تسيير بسرعة  $130 km/h$ ؟

**التمرين الثاني: ( 06 نقاط )**

اختر الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

- (1) نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بعدها العام:  $u_n = 5 \times 2^n \times 3^{n-1}$ .
- (أ)  $(u_n)$  حسابية ، (ب)  $(u_n)$  هندسية ، (ج)  $(u_n)$  ليست هندسية ولا حسابية.
- (2)  $(v_n)$  متتالية حسابية حدّها الأول  $v_0 = 1$  وأساسها 4؛ قيمة  $n$  التي من أجلها يكون  $v_1 + v_2 + \dots + v_n = 2015$  هي: (أ)  $n = 31$  ، (ب)  $n = 32$  ، (ج)  $n = 33$ .
- (3) منحنى الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = (x^2 - 1)^3$  ، يقبل مماسًا في النقطة ذات الفاصلة  $\sqrt{2}$  معادلته: (أ)  $y = \sqrt{2}x + 1$  ، (ب)  $y = 6\sqrt{2}x - 11$  ، (ج)  $y = 6\sqrt{2}x + 1$ .
- (4)  $A$  و  $B$  حادثتان من مجموعة إمكانيات، حيث:  $P(A) = 0,3$  و  $P_A(B) = 0,4$  (أ)  $P(A \cap B) = 0,12$  ، (ب)  $P(A \cap B) = 0,1$  ، (ج)  $P(A \cap B) = 0,7$ .
- (5)  $A$  و  $B$  حادثتان مستقلتان من مجموعة إمكانيات، حيث:  $P(A) = 0,3$  و  $P(B) = 0,4$  (أ)  $P(A \cup B) = 0,7$  ، (ب)  $P(A \cup B) = 0,58$  ، (ج)  $P(A \cup B) = 0,12$ .
- (6)  $A$  و  $B$  حادثتان من مجموعة إمكانيات، حيث:  $P(A) = 0,3$  ،  $P_A(B) = 0,4$  و  $P(A \cup B) = 0,68$  (أ)  $P(B) = 0,204$  ، (ب)  $P(B) = 0,272$  ، (ج)  $P(B) = 0,5$ .

**التمرين الثالث: ( 09 نقاط )**

$f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{4e^{-x}}{e^{-x} + 1} - 3$ .

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

(1) (أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $f(x) = \frac{4}{e^x + 1} - 3$ .

(ب) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ ؛ ثم فسّر النتيجة هندسيًا.

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) (أ) جد فاصلة نقطة تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع محور الفواصل.

(ب) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $\Omega(0; -1)$ .

(ج) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  لدينا:  $f(-x) + f(x) = -2$  ثم استنتج أن  $(C_f)$  يقبل مركز تناظر.

(د) ارسم المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$  في نفس المعلم.

(4) احسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها  $x = 0$  ،  $x = -\ln 3$  و  $y = 0$ .

(5)  $h$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = f(|x|)$  ، و  $(C_h)$  منحناها البياني في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(أ) بين أن  $h$  دالة زوجية.

(ب) اعتمادًا على المنحنى  $(C_f)$ ، اشرح كيف يتم رسم المنحنى  $(C_h)$  ثم ارسمه في نفس المعلم السابق.

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: ( 06 نقاط )

بيّنت دراسة أنّ 5% من عمال إحدى القطاعات الصناعية يُحالون على التقاعد سنويًا وبالمقابل يُوظّف 3000 عامل سنويًا. علماً أنّ سنة 2012 كان عدد العمال 50000.

نعتبر الألف هو الوحدة ونرمز بـ  $u_n$  لعدد العمال سنة  $2012 + n$  أي  $u_0 = 50$ .

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .

(2) أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = 0,95u_n + 3$ .

ب) بيّن أنّ المتتالية  $(u_n)$  ليست حسابية وليست هندسية.

(3) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $v_n = 60 - u_n$ .

أ) بيّن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأولى.

ب) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ ؛ ثمّ استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

ج) قيّر عدد العمال سنة 2017.

د) حدّد اتجاه تغيير المتتالية  $(u_n)$ .

هـ) احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$ . هل يمكن أن يصل عدد عمال المصنع إلى 60000 عامل؟

### التمرين الثاني: ( 05 نقاط )

مصنع سيارات يشتغل بوحدين  $A$  و  $B$  وينتج نوعين: سيارات تسير بالبنزين يُرمز إليها بـ  $E$  وأخرى بغير البنزين  $\bar{E}$ . زُنع إنتاج هذا المصنع تصنعه الوحدة  $A$ .

اشترى شخص سيارة من إنتاج هذا المصنع، احتمال أن تكون هذه السيارة من صنع الوحدة  $A$  وتسير بالبنزين

يساوي  $\frac{1}{6}$ ، واحتمال أن تكون من صنع الوحدة  $B$  وتسير بالبنزين يساوي  $\frac{3}{8}$ .

(تعطى كل النتائج على شكل كسر غير قابل للاختزال).

(1) بيّن أنّ احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين علماً أنّها من صنع الوحدة  $A$  يساوي  $\frac{2}{3}$ .

(2) احسب احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين علماً أنّها من صنع الوحدة  $B$ .

(3) أ) احسب احتمال أن تكون السيارة تسير بالبنزين.

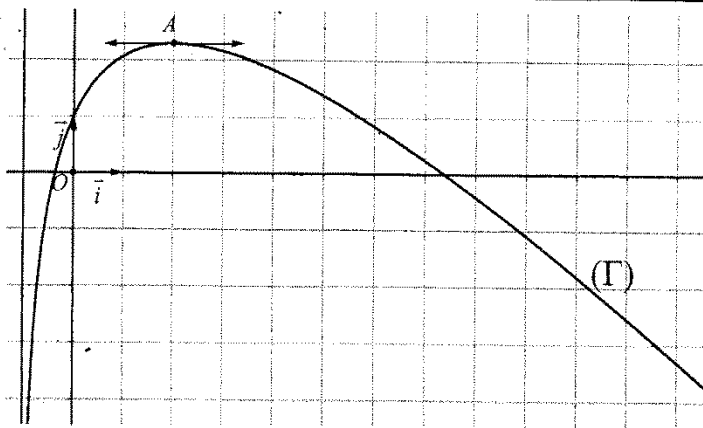
ب) علماً أنّ السيارة تسير بالبنزين ما احتمال أن تكون من صنع الوحدة  $A$ ؟

(4) أنجز شجرة الاحتمالات التي تُتمذج هذه الوضعية.

### التمرين الثالث: ( 09 نقاط )

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(I) دالة معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = ax + b + 3\ln(x+1)$ ، حيث  $a$  و  $b$  عددان حقيقيان.



( $\Gamma$ ) التمثيل البياني للدالة  $f$ ، المعطى في الشكل المقابل ، يقبل في النقطة  $A(2; -1+3\ln 3)$  مماساً موازياً لحامل محور الفواصل.

(1) بقراءة بيانية:

(أ) ضع تخميناً حول:

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

(ب) شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(2) باستعمال المعطيات المتوفرة، جد قيمة كل من  $a$  و  $b$ .

(II) نعتبر في هذا الجزء :  $f(x) = -x + 1 + 3\ln(x + 1)$

(1) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-1$  بقيم أكبر.

(2) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+\infty$ . ( يُعطى  $(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x} = 0)$  )

(3) أ) عيّن النقطة  $B$  من المنحنى ( $\Gamma$ ) التي يكون فيها المماس ( $T$ ) للمنحنى ( $\Gamma$ ) موازياً للمستقيم الذي

معادلته  $y = x$  ، ثم اكتب معادلة للمماس ( $T$ ).

(ب) استنتج بيانياً ، قيم العدد الحقيقي  $m$  التي تقبل من أجلها المعادلة  $f(x) = x + m$  حلين موجبين تماماً.

(4)  $g$  الدالة المعرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  بـ:  $g(x) = (x + 1)\ln(x + 1) - x$

(أ) احسب  $g'(x)$  ؛ ثم استنتج دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]-1; +\infty[$ .

(ب) لتكن  $\alpha$  و  $\beta$  فاصلتي نقطتي تقاطع المنحنى ( $\Gamma$ ) مع حامل محور الفواصل ،

بيّن أنّ:  $\alpha \in ]7,37; 7,38[$  و  $\beta \in ]-0,36; -0,37[$ .

(ج) احسب  $S$  مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنى ( $\Gamma$ ) وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتيهما:  $x = \alpha$  ،  $x = 0$ .

(د) تحقّق أنّ:  $S = \left(\frac{1}{2}\alpha^2 - 2\alpha - 1\right) ua$  ؛ ثمّ عيّن حصرًا لـ  $S$ . ( $ua$  وحدة مساحة)

(III) تنتج إحدى الورشات في اليوم الواحد 7 آلاف قطعة على الأكثر.

تُتمدج الكلفة الهامشية  $C_m$  (الوحدة 1000 دينار) لإنتاج قطعة إضافية على المجال  $[0; 7]$  بالدالة  $f$

المعرّفة في الجزء (II) ، أي من أجل  $x \in [0; 7]$  لدينا  $C_m(x) = f(x)$ .

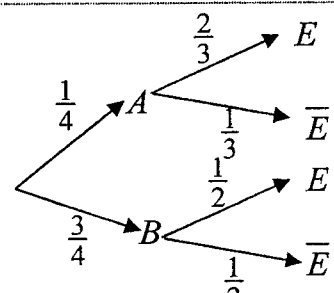
نرمز بـ  $C_T(x)$  إلى الكلفة الإجمالية لإنتاج  $x$  قطعة.

(1) عيّن عبارة الكلفة الإجمالية  $C_T(x)$  علماً أن الكلفة الإجمالية لإنتاج الألف قطعة الأولى هي  $\frac{5}{2}$ .

(2) قيّر قيمة الكلفة الإجمالية لإنتاج 7 آلاف قطعة.

العلامة		عناصر الإجابة							(الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة								
									التمرين الأول: (05 نقاط)
	0,5	1. تمثيل سحابة النقط							
	0,5	2. $y = 0,05 \times 130 + 0,5$ أي $y = 7$							
	1,25	3. أ -	$x_i$ مقدرة بـ (km/h)	50	60	70	80	90	
			$y_i$ مقتر بـ (l/100km)	3,2	3,4	3,8	4,4	5,2	
			$z_i = \ln y_i$	1,16	1,22	1,34	1,48	1,65	
	0,5	ب - لدينا $\bar{x} = \frac{50+60+70+80+90}{5} = 70$ و $\bar{z} = \frac{1,16+1,22+1,34+1,48+1,65}{5} = 1,37$							
05 نقاط	0,5	ج - $a = \frac{\frac{1}{5} \left( \sum_{i=1}^5 x_i z_i \right) - \bar{x} \bar{z}}{\frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 (x_i - \bar{x})^2}$ أي $a = 0,0124$							
	0,5	د - لدينا $z = \ln y$ وبالتالي $\ln y = 0,0124x + 0,502$ ومنه $y = e^{0,0124x+0,502}$							
	0,25	هـ - الاستهلاك عند السرعة $130 \text{ km/h}$ هو $5,2 + 4 \times 0,75 \text{ l} = 8,2 \text{ l}$							
	0,25	لدينا التعديل الأول: $y = 7$ والتعديل الثاني: $y \approx 8,28$ وبالمقارنة نجد أن التعديل الثاني أفضل من الأول في تقدير الاستهلاك عند سرعة $130 \text{ km/h}$ لأنه الأقرب إلى $8,2 \text{ l}$							
		ملاحظة تخص السؤال ج) : مهما كانت رتبة التدوير التي يعطيها المترشح في حسابه لاستهلاك القاطرة يعتبر مقبولا.							
		التمرين الثاني: (06 نقاط)							
	0,25	1. ب) $(u_n)$ هندسية							
	0,75	$u_n = 5 \times 2^n \times 3^{n-1}$ تكافئ $u_n = \frac{5}{3} \times (2 \times 3)^n$ وهو الحد العام لمتتالية هندسية أو $u_{n+1} = 6u_n$							
	0,25	2. أ) $n = 31$							
04 نقاط	0,75	$v_1 + v_2 + \dots + v_n = \frac{n}{2}(v_1 + v_n) = 2n^2 + 3n = 2015$ ومنه $n = 31$							
	0,25	3. ب) $y = 6\sqrt{2}x - 11$							
	0,75	$f'(\sqrt{2}) = 6\sqrt{2}$ ، $f(\sqrt{2}) = 1$ ، $f'(x) = 3 \times 2x(x^2 - 1) = 6x(x^2 - 1)$ ومنه $y = 6\sqrt{2}x - 11$							
	0,25	4. أ) $P(A \cap B) = 0,12$							
	0,75	$P(A \cap B) = P(A) \times P_A(B) = 0,12$							

العلامة		عناصر الإجابة	تابع للموضوع الأول
مجموع	مجزأة		
02 نقاط	0,25		5. ب) $P(A \cup B) = 0,58$
	0,75		$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A) \times P(B)$
	0,25		6. ج) $P(B) = 0,5$
	0,75		$P(B) = P(A \cup B) + P(A \cap B) - P(A) = P(A \cup B) + P(A) \times P_A(B) - P(A)$
09 نقاط			التمرين الثالث: (09 نقاط)
	0,5		1. أ - من أجل كل عدد حقيقي $x$ فإن: $f(x) = \frac{4}{e^x + 1} - 3$
	0,5		ب - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -3$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$
	0,5		$y = -3$ و $y = 1$ معادلتا المستقيمين المقاربتين
	0,75		2. $f'(x) < 0$ ؛ $f'(x) = \frac{-4e^x}{(e^x + 1)^2}$
	0,25		$f$ متناقصة تماما على $\mathbb{R}$
	0,25		جدول التغيرات.
	0,5		3. أ - $f(x) = 0$ معناه $x = -\ln 3$
	0,75		ب - معادلة المماس $(T)$ $y = -x - 1$ .
	0,5		ج - من أجل كل عدد حقيقي $x$ فإن $f(-x) + f(x) = -2$
	0,5		$\Omega(0; -1)$ مركز تناظر ل $(C_f)$
	1,25		د - الرسم
	0,75		4. $A = - \int_{-\ln 3}^0 f(x) dx = [4 \ln(e^{-x} + 1) + 3x]_{-\ln 3}^0$
	0,5		$A = (3 \ln 3 - 4 \ln 2) ua$
	0,5		5. أ - $h$ دالة زوجية لأن $\mathbb{R}$ متناظر بالنسبة إلى 0 و $h(-x) = h(x)$
	0,5		ب - في $[0; +\infty[$ ينطبق $(C_h)$ على $(C_f)$ و $(C_h)$ متناظر بالنسبة إلى محور الترتيب
0,5		الرسم	

العلامة		عناصر الإجابة	(الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة		
06 نقاط			التمرين الأول: (06 نقاط)
		01	1. $u_2 = 0,95u_1 + 3 = 50,975$ ؛ $u_1 = 0,95u_0 + 3 = 50,5$
		01	2. أ - $u_{n+1} = 0,95u_n + 3$ ومنه $u_{n+1} = u_n - \frac{5}{100}u_n + 3$ . ب - $(u_n)$ ليست حسابية لأن $u_1 - u_0 \neq u_2 - u_1$ أو $u_{n+1} \neq u_n + r$
		0,25	
		0,25	$(u_n)$ ليست هندسية لأن $\frac{u_2}{u_1} \neq \frac{u_1}{u_0}$ أو $u_{n+1} \neq qu_n$
		0,5×2	3. أ - $v_0 = 10$ ، $q = 0,95$ ؛ $v_{n+1} = 0,95v_n$
		0,5×2	ب - $u_n = 60 - 10 \times 0,95^n$ ؛ $v_n = 10 \times 0,95^n$
		0,5	ج - لدينا $u_5 = 60 - 10 \times 0,95^5 = 52,262$ إذن عدد العمال في سنة 2017 هو: 52262.
		0,5	د - $u_{n+1} - u_n = 0,5 \times 0,95^n > 0$ ومنه $(u_n)$ متزايدة تماما.
		0,25	هـ - $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (60 - 10 \times 0,95^n) = 60$
	0,25	عدد العمال في هذا القطاع الصناعي لن يصل 60000 عاملا	
05 نقاط			التمرين الثاني: (05 نقاط)
		01	1. $P_A(E) = \frac{P(A \cap E)}{P(A)} = \frac{2}{3}$
		01	2. $P_B(E) = \frac{P(B \cap E)}{P(B)} = \frac{1}{2}$
		01	3. أ - $P(E) = P(A \cap E) + P(B \cap E) = \frac{13}{24}$
		01	ب - $P_E(A) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{4}{13}$
	01	4.	

العلامة		عناصر الإجابة	تابع للموضوع الثاني
مجموع	مجزأة		
			التمرين الثالث: (09 نقاط)
	0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty ; \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ أ. 1 (I)	
	0,5		ب - جدول التغيرات
	0,5	$f'(x) = a + \frac{3}{x+1}$ 2.	
	0,5	من $f'(2) = 0$ نجد $a = -1$	
	0,5	من $f(2) = -1 + 3 \ln 3$ نجد $b = 1$	
	0,25	$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ 1. (II)	
	0,5	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ 2.	
	0,5	أ. 3 $f'(x) = 1$ نجد $x = \frac{1}{2}$ ومنه $B\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2} + 3 \ln \frac{3}{2}\right)$	
	0,5		$y = x + 3 \ln \frac{3}{2}$
09 نقاط	0,75	ب - $f(x) = x + m$ تقبل حلين موجبين تماما من أجل $1 < m < 3 \ln \frac{3}{2}$	
	0,25	أ. 4 $g'(x) = \ln(x+1)$	
	0,5	$F(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3(x+1)\ln(x+1)$ : $]-1; +\infty[$ على $f$ دالة أصلية لـ $f$	
	0,5	ب - $f(7,38) \approx -0,002 ; f(7,37) \approx 0,003$	
	0,5	$f(-0,36) \approx 0,02 ; f(-0,37) \approx -0,01$	
	0,5	ج - $S = \int_0^{\alpha} f(x) dx$ ومنه $S = -\frac{1}{2}\alpha^2 - 2\alpha + 3(\alpha+1)\ln(\alpha+1) ua$	
	0,25	د - $S = \left(\frac{1}{2}\alpha^2 - 2\alpha - 1\right) ua$	
	0,5	$11,39845 < S < 11,4922$	
	0,5	1. (III) $C_T(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3(x+1)\ln(x+1) + c$ مع $C_T(1) = \frac{5}{2}$	
	0,5	ومن $c = 5 - 6 \ln 2$ ومنه $C_T(x) = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 3(x+1)\ln(x+1) + 5 - 6 \ln 2$	
	0,5	2. $C_T(7) \approx 12,247713$ أي $C_T(7) \approx 12247,713 DA$	