

# التصحيح التموذجي

## التمرين الأول:

- (1) أ) لدينا  $E$  تكافئ  $5 \equiv 11x - 7y + 5$  ومنه  $11x \equiv 7y + 5$  ومنه  $11x \equiv 5[7]$  ومنه  $4x \equiv 5[7]$  ومنه  $4x \equiv 12[7]$  ومنه  $x \equiv 3[7]$  لأن  $\text{pgcd}(4,12) = 4$ .  
 نجد أن  $y = 11k + 4$ , ومنه حلول المعادلة  $E$  هي الثنائيات  $(7k + 3, 11k + 4)$ .
- ب) لدينا  $0 \leq x \leq 50$  ومنه  $0 \leq 7k + 3 \leq 50$  ومنه  $-0,43 \leq k \leq 6,71$  إذن  $k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , كذلك  $0 \leq 11k + 4 \leq 70$  ومنه  $-0,36 \leq k \leq 6$  إذن  $k \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ , ومنه عدد نقاط المستقيم  $(D)$  التي تنتمي إلى  $(\Delta)$  هو 7 نقاط.
- (2) أ) إذا كانت الثنائية  $(x, y)$  حلًّا للمعادلة  $F$  فإن  $5 \equiv 11x^2 - 7y^2$  ومنه  $x^2 \equiv 2y^2[5]$ .
- ب) لدينا الجدولان:

$x$	0	1	2	3	4	$\equiv [5]$
$x^2$	0	1	4	4	1	$\equiv [5]$

$y$	0	1	2	3	4	$\equiv [5]$
$2y^2$	0	2	3	3	2	$\equiv [5]$

ج) لدينا  $x^2 \equiv 2y^2[5]$  تكافئ  $x^2 - 2y^2 \equiv 0[5]$ , وعليه يكون لدينا الجدول الآتي

بواقي قسمة $2y^2$ على 5						
$y$	0	1	2	3	4	$\equiv [5]$
$2y^2$	0	2	3	3	2	$\equiv [5]$
$x$	$x^2$					
0	0		<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0</span>	3	2	3
1	1		1	4	3	4
2	4		4	2	1	2
3	4		4	2	1	2
4	1		1	4	3	4
$\equiv [5]$	$\equiv [5]$					

بواقي قسمة  $x^2$  على 5

من خلال الجدول نجد أن  $x \equiv 0[5]$  و  $y \equiv 0[5]$ , وعليه يكون كل من  $x$  و  $y$  مضاعف للعدد 5.

- (3) نفرض أن كل من  $x$  و  $y$  مضاعف للعدد 5، أي أنه يوجد عددان صحيحان  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $x = 5\alpha$  و  $y = 5\beta$  حيث  $5(11\alpha^2 - 7\beta^2) = 1$  وهي معادلة لا تقبل حلولاً في  $\mathbb{Z}^2$ , إذن الثنائية  $(x, y)$  ليست حلًّا للمعادلة  $F$  عندما يكون كل من  $x$  و  $y$  مضاعف للعدد 5.

## التمرين الثاني:

. $h(1,84) = 0$  .I

(2) إشارة  $h(x)$  موضحة في الجدول

$x$	$-\infty$	$1,84$	$+\infty$
$h(x)$	-	0	+

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x^2 - 1} + \ln(x^2 - 1) = +\infty$  هي 1.II نهاية الدالة  $g$  بجوار  $-\infty$

. $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x^2 - 1} + \ln(x^2 - 1) = +\infty$  هي نهاية الدالة  $g$  بجوار  $+\infty$

. $\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{2x + (x^2 - 1) \ln(x^2 - 1)}{x^2 - 1} = -\infty$  هي نهاية الدالة  $g$  بجوار  $-1$

. $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{2x + (x^2 - 1) \ln(x^2 - 1)}{x^2 - 1} = +\infty$  هي نهاية الدالة  $g$  بجوار  $-1$

(2) الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على  $]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$  ودالتها المشتقة

$$\text{من } \frac{2}{(x^2 - 1)^2} > 0, g'(x) = \frac{2(x^2 - 1) - 2x(2x)}{(x^2 - 1)^2} + \frac{2x}{x^2 - 1} = \frac{2(x^3 - x^2 - x - 1)}{(x^2 - 1)^2} = \frac{2}{(x^2 - 1)^2} h(x)$$

أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 1 و -1 فإن إشارة  $g'(x)$  من إشارة  $h(x)$ ، ومنه الدالة  $g$  متزايدة تماماً على  $]-\infty, -1[ \cup ]1; 1,82]$  وتناقصة تماماً على  $[1,82; +\infty[$ ، وجدول تغيراتها هو

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$1,82$	$+\infty$
$g'(x)$	-			-	+
$g(x)$	$+\infty$	$-\infty$	$+ \infty$	$2,41$	$+\infty$

(3) الدالة  $g$  مستمرة ورتيبة تماماً على  $[-2,11; -2,10]$  و  $0 < g(-2,10) \times g(-2,11)$  ، إذن، حسب مبرهنة القيم

. $-2,11 \leq \alpha \leq -2,10$  حيث  $g(x) = 0$  تقبل حالاً وحيداً  $\alpha$

(4) إشارة  $g(x)$  موضحة في الجدول

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

. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \ln(x^2 - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 1)e^x \times \frac{\ln(x^2 - 1)}{x^2 - 1} = 0$  هي 1.III نهاية الدالة  $f$  بجوار  $-\infty$

المستقيم ذو المعادلة  $y = 0$  مقارب أفقي للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$ .

نهاية الدالة  $f$  بجوار  $+\infty$  هي  $+\infty$ .  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \ln(x^2 - 1) = +\infty$

نهاية الدالة  $f$  بجوار  $-1$  هي  $-\infty$ .  
 $\lim_{x \xrightarrow{<} -1} f(x) = \lim_{x \xrightarrow{<} -1} e^x \ln(x^2 - 1) = -\infty$

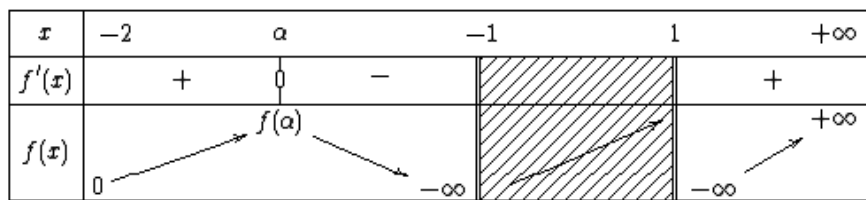
المستقيم ذو المعادلة  $x = -1$  مقارب عمودي للمنحنى  $(C_f)$ .

نهاية الدالة  $f$  بجوار  $1$  هي  $-\infty$ .  
 $\lim_{x \xrightarrow{>} 1} g(x) = \lim_{x \xrightarrow{>} 1} e^x \ln(x^2 - 1) = -\infty$

المستقيم ذو المعادلة  $x = 1$  مقارب عمودي للمنحنى  $(C_f)$ .

2) الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $[-\infty, +\infty]$  ودالتها المشقة هي  $f'(x) = g(x) \times e^x$ . بما أن  $e^x > 0$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن  $1$  و  $-1$  فإن إشارة  $f'(x)$ ، أي أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على  $[-\infty, \alpha] \cup [1, +\infty]$ ، ومتناقصة تماماً على  $[\alpha, -1]$ .

3) جدول تغيرات الدالة  $f$  هو



$$f(\alpha) = e^\alpha \ln(\alpha^2 - 1) = \frac{2\alpha e^\alpha}{1 - \alpha^2} \quad \text{ومنه } g(\alpha) = 0 \quad (4)$$

لدينا، من جهة  $0,121 \leq e^\alpha \leq 0,122$  و  $-4,22 \leq 2\alpha \leq -4,20$  ومنه  $-2,11 \leq \alpha \leq -2,10$  وكذلك

لدينا، من جهة  $-0,508 \leq 2\alpha e^\alpha \leq -0,514$  ومنه  $4,41 \leq \alpha^2 \leq 4,45$  و  $-2,11 \leq \alpha \leq -2,10$ .

$0,146 \leq \frac{2\alpha e^\alpha}{1 - \alpha^2} \leq 0,151$ ، وعليه نجد أن  $-0,293 \leq \frac{1}{1 - \alpha^2} \leq -0,289$  ومنه  $-3,45 \leq 1 - \alpha^2 \leq -3,41$  و  $0,146 \leq f(\alpha) \leq 0,151$ .

5) الدالة  $f$  مستمرة ورتيبة تماماً على المجال  $[-1, 42] \cup [-1, 41]$ ، إذن حسب مبرهنة

القيم المتوسطة المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حالاً وحيداً  $\beta$  ينتمي إلى المجال  $[-1, 42] \cup [-1, 41]$ .

الدالة  $f$  مستمرة ورتيبة تماماً على المجال  $[1, 41] \cup [1, 42]$ ، إذن حسب مبرهنة القيم

المتوسطة المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حالاً وحيداً  $\lambda$  ينتمي إلى المجال  $[1, 41] \cup [1, 42]$ .

6) التمثيل البياني للدالة  $f$  موضح في الرسم المرفق

