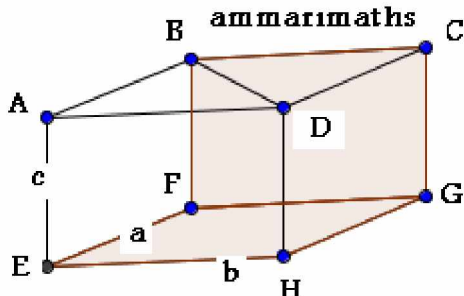


## الحدوديات

### I. الحدوديات أو الدوال الحدودية:



#### (1) أمثلة وتعاريف:

نعتبر متوازي المستطيلات قائم كما في الشكل حيث أبعاده هي  $l(x)$  و  $L(x)$  و  $h(x)$

ليكن  $x$  عدد حقيقي نعتبر أن الأبعاد  $l(x)$  و  $L(x)$  و  $h(x)$  تتغير تبعاً للتغير العدد  $x$  بحيث:

$$h(x) = 2x - 3 ; \quad L(x) = 3x + 2 ; \quad l(x) = x - 1$$

(a) نلاحظ أن الأبعاد  $h(x)$  ;  $L(x)$  ;  $l(x)$  هي دوال

على شكل  $f(x) = ax + b$  نقول أن  $f$  حدودية من الدرجة الأولى.

ونذكر أن تمثيلها المباني يكون على شكل مستقيم حيث  $b$  هو الأرتباط عند الأصل و  $a$  هو المعامل الموجي.

(b) لتكن  $S(x)$  هي مساحة قاعدة متوازي المستطيلات القائم و  $V(x)$  هو حجمه ، لدينا إذن :

$$V(x) = S(x) = l(x) \times L(x) ; \quad S(x) = l(x) \times L(x)$$

$$\begin{cases} S(x) = (x - 1) \times (3x + 2) = 3x^2 - x - 2 \\ V(x) = (3x^2 - x - 2) \times (2x - 3) = 6x^3 - 11x^2 - x + 6 \end{cases}$$

وهكذا نجد بعد إجراء الحساب أن:

نلاحظ أن الأعداد  $S(x)$  هي دالة على شكل  $f(x) = ax^2 + bx + c$  مع  $a \neq 0$  ، نقول أن  $f$  حدودية من الدرجة الثانية.

ونلاحظ أن الأعداد  $V(x)$  هي دالة على شكل  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  مع  $a \neq 0$  ، نقول أن  $f$  حدودية من الدرجة الثالثة.

(c) أتمم الجدول التالي:

Valeurs de x	2	3	...	...
$l(x)$	$l(2) = 1$	$l(3) = \dots$	$l(\dots) = 3$	$l(\dots) = \dots$
$L(x)$	$L(2) = 8$	$L(3) = \dots$	$L(\dots) = \dots$	$L(\dots) = \dots$
$h(x)$	$h(2) = 1$	$h(3) = \dots$	$h(\dots) = \dots$	$h(\dots) = 4$
$S(x)$	$S(2) = 8$	$S(3) = \dots$	$S(\dots) = \dots$	$S(\dots) = \dots$
$V(x)$	$V(2) = 8$	$V(3) = \dots$	$V(\dots) = \dots$	$V(\dots) = \dots$

(d) تعريف عام:

الحدودية (أو الدالة الحدودية) هي كل صيغة جبرية على شكل :

$$P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + a_{n-2} X^{n-2} + \dots + a_2 X^2 + a_1 X + a_0$$

الأعداد :  $a_0$  ;  $a_1$  ;  $a_2$  ;  $\dots$  ;  $a_{n-2}$  ;  $a_{n-1}$  ;  $a_n$  تسمى معاملات الحدودية.

تكون الحدودية منعدمة إذا كانت جميع معاملاتها منعدمة وبالتالي فإن  $P(X) = 0$  مهما تكون قيمة المتغير  $X$ .

(e) درجة حدودية غير منعدمة:

الحدودية (أو الدالة الحدودية) هي كل صيغة جبرية على شكل :

$$a_n \neq 0 \quad \text{مع} \quad P(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + a_{n-2} X^{n-2} + \dots + a_2 X^2 + a_1 X + a_0$$

العدد :  $a_n$  يسمى آخر معامل غير منعدم. في هذه الحالة نقول أن درجة الحدودية هي  $n$  ونكتب :

ملاحظة: الحدودية المنعدمة ليست لها درجة لأنها لا تتوفر على آخر معامل غير منعدم.

الحدوديات الثابتة و غير المنعدمة درجتها 0 .

## الحدوديات

### تساوي حدوديتين : (2)

تكون الحدوديتان غير المنعدمتان  $P(X)$  و  $Q(X)$  متساويتان إذا كانت لهما نفس الدرجة وكانت معاملاتها متساوية على التوالي ، أي أن:

$$P(X) = Q(X)$$

يعني أن

$$a_n = b_n \text{ et } a_{n-1} = b_{n-1} \text{ et } \dots \text{ et } a_2 = b_2 \text{ et } a_1 = b_1 \text{ et } a_0 = b_0 \text{ و } d^0 P = d^0 Q = n$$

### عمليات حول الحدوديات : (3)

نعتبر الحدوديات التالية بحيث:

$$Q(x) = 3x^2 + 2x - 3 ; \quad P(x) = -2x^3 + 5x^2 - 3x + 2$$

(a) حدد درجة كل حدودية من الحدوديتين  $Q(x)$  ;  $P(x)$ .

لدينا ... ;  $d^0 Q = \dots$

(b) أحسب  $s(x) = Q(x) + P(x)$  و حدد درجة الحدودية  $s(x)$ . ماذا تلاحظ؟

لدينا

$$s(x) = Q(x) + P(x) = \dots$$

$$s(x) = \dots$$

$$d^0(P + Q) \leq \sup(d^0 P, d^0 Q) \quad \text{نلاحظ أن :}$$

(c) أحسب  $p(x) = Q(x) \times P(x)$  و حدد درجة الحدودية  $p(x)$ . ماذا تلاحظ؟

لدينا

$$p(x) = Q(x) \times P(x) = \dots$$

$$p(x) = \dots$$

$$p(x) = \dots$$

$$d^0(P \times Q) = d^0 P \times d^0 Q \quad \text{نلاحظ أن :}$$

بصفة عامة:  $P(X)$  و  $Q(X)$  حدوديتان غير منعدمتان ، لدينا:

$$d^0(P \times Q) = d^0 P \times d^0 Q$$

$$d^0(P + Q) \leq \sup(d^0 P, d^0 Q)$$

نعتبر الحدوديات التالية بحيث:  
(d) القسمة الأقلية :

$$B(x) = x^2 + 2x - 3 ; \quad A(x) = 7x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 3x + 2$$

$$P(x) = 7x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 3x + 2$$

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

$$R(x) = \dots$$

$$B(x) = x^2 + 2x - 3$$

$$Q(x) = \dots$$

## الحدوديات

$$0 \leq d^0(R) \leq d^0(Q) \quad \text{مع} \quad A(x) = B(x) \times Q(x) + R(x)$$

بصفة عامة: مهما تكن الحدوديتان  $(X)$  و  $(B(X))$  مع  $R(x) \neq 0$  توجد حدوديتان  $A(X)$  و  $B(X)$  بحيث:

$$0 \leq d^0(R) \leq d^0(B) \quad \text{مع} \quad A(x) = B(x) \times Q(x) + R(x)$$

### جدر حدودية : (4)

لتكن  $P(X)$  حدودية بحيث  $d^0 P \geq 1$  ، العدد  $a$  هو جدر للحدودية يعني أن  $P(a) = 0$  أي أن  $a$  هو حل للمعادلة  $P(x) = 0$ .

(a) تمرير تطبيقي: ( انظر التصحيح في دفتر التمرين )

نعتبر الحدوديتان: On considère les expressions algébriques suivantes:

$$g(x) = f(x) + (x^2 - 1) - 3(x - 1) \quad ; \quad f(x) = (x - \frac{1}{3})^2 - \frac{4}{9}$$

$$\text{أحسب } f(\frac{1}{3}) \text{ و } g(\frac{1}{3}) \text{ ، ثم استنتج } f(\frac{1}{3}) \quad (1)$$

$$\text{أنشر } f(x) \text{ و } g(x) \text{ حدد درجة كل من الحدوديتين } f \text{ و } g \quad (2)$$

$$\text{عمل الحدودية } f(x) \text{ و استنتاج عميلاً للحدودية } g(x) \quad (3)$$

$$\text{حل المعادلة } f(x) = 0 \text{ واستنتاج جذور الحدودية } f(x) \quad (4)$$

$$\text{حدد جذور الحدودية } g(x) \quad (5)$$

لاحظ بشير "ضيقنا الكرم" أن هناك علاقة تجسد الكلام التالي :

"  $a$  عدد حقيقي و  $h$  دالة حدودية : "  $h(a) = 0$  يعني أن الدودية  $(h(x))$  تقبل القسمة على  $x - a$

وضح صحة هذا الكلام بثلاثة أمثلة من التمارين.

### خاصية استكشافية : (5)

لتكن  $P(x)$  دالة حدودية و  $a$  عدد حقيقي :

$P(a) = 0$  يعني أن  $x - a$  يقبل القسمة على  $P(x)$  الحدودية

ما تحدث به بشير كان صحيحاً سنحاول أن نبرهن على ذلك: حسب مبرهنـة الأقلية توجد حدوديتان  $(R)$  و  $(Q)$  بحيث:

$$d^0(R) \leq d^0(x - a) = 1 \quad \text{مع} \quad P(x) = (x - a) \times Q(x) + R(x)$$

وبالتالي فإن الدودية  $(R)$  ثابتة نعوض  $x$  بالعدد  $a$  في العلاقة  $(P(x) = (x - a) \times Q(x) + R(x))$  نجد:

$$R(x) = P(a) = (a - a) \times Q(a) + R(a) = R(a)$$

نستنتج أن:  $P(x) = (x - a) \times Q(x) + P(a)$  . نحن جاهزون لإتمام البرهنة

نفترض أن الدودية  $(P)$  تقبل القسمة على  $x - a$  ، إذن  $(P(x) = (x - a) \times Q(x))$  وهذا يعني أن :

نفترض أن  $P(a) = 0$  ، إذن  $P(x) = (x - a) \times Q(x)$  وهذا يعني أن  $P(a) = 0$  نعوض في العلاقة

.  $x - a$  نستنتج أن: الدودية  $(P)$  تقبل القسمة على  $x - a$   $P(x) = (x - a) \times Q(x) + P(a)$