**بعض النظريات والمسائل المهمه**

[ الفصل الأول ]

* **طريقة ايجاد عدد عناصر الضرب الديكارتي**
* **[ سؤال ] : في الضرب الديكارتي هل عناصر المجموعه x مضروبه في y هي نفسها y مضروبه في x ؟**

**ج / لا .. الضرب الديكارتي ليس إبدالي**

* **[ قانون ] : المسافه بين نقطتين**

[ الفصل الثاني ]

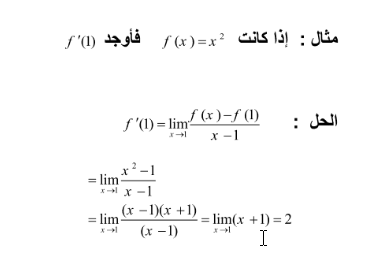
* **[ سؤال ] : متى نقول ان الدالة لها نهاية ؟**

**ج / إذا كانت النهاية اليمنى = النهاية اليسرى**

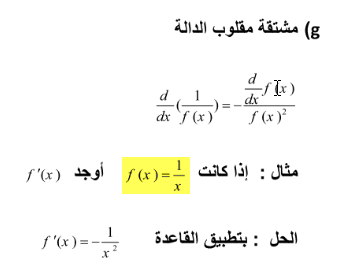
* **[ سؤال ] : إذا كانت فهل موجودة ؟**
* **[ نظرية ] : جبر النهايات في الضرب والقسمة والجمع والطرح**
* **[ سؤال ] : احسب**
* **[ سؤال ] :**
* **[ نظرية ] : ساندوتش**
* **[ نظرية ] : نظرية العدد النايبري**
* **[ نظرية ] :**
* **[ قانون ] :**

[ الفصل الثالث ]

* **[ قانون ] : متوسط التغير**
* **[ قاعدة ] : السلسلة**
* **[ سؤال ] : انحل أكثر من مره**

****

* **جبر المشتقات**
* **[ قاعده ] : المشتقة لحاصل ضرب دالتين**
* **[ قاعده ] : المشتقة لحاصل قسمة دالتين**
* **[ سؤال ] : كيف يكون شكل مشتقة المقلوب ؟**

****

* **[ قاعدة ] : السلسلة**
* **التطبيقات الاقتصادية جميعها مهمه ( مرونه الطلب ، دليل الطلب ، الدخل الحدي ... )**

**[ وبشكل عام المحاضرة المباشرة الثالثه مهمه ]**