

<p><b>المجزوءة :</b></p> <p>A. دراسة الدوال العددية</p> <p>B. المتتاليات العددية</p> <p><b>C. حساب التكامل</b></p> <p>D. الأعداد العقدية</p>	<p><b>أ. الدالة الأصلية</b></p> <p><b>II. حساب التكامل</b></p> <p><b>III. حساب المساحة و الحجوم</b></p>	<p><b>نصائح</b></p> <p>1. للحساب يجب ضبط</p> <p>حساب الدالة الأصلية</p> <p>2. مراجعة كيفية دراسة</p> <p>الإشارة للتخلص من القيمة</p> <p>المطلقة لحساب المساحة</p>
--	---	---

1.	تعريف	<p>لتكن <math>f</math> دالة متصلة على مجال <math>I</math> و <math>F</math> دالة أصلية للدالة <math>f</math> و <math>a</math> و <math>b</math> عنصرين من <math>\mathbb{R}</math></p> <p>تكامل الدالة <math>f</math> من <math>a</math> إلى <math>b</math> هو العدد الحقيقي :</p> $\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$
2.	العلاقة	
2.	خصائص	<p>✓ الخطائية :</p> $\int_a^b k \cdot f(x) + g(x) dx = k \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$ <p>✓ علاقة شال :</p> $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$
3.	التكامل و الترتيب	<p>✓ إذا كان <math>g(x) \leq f(x) \leq h(x)</math></p> <p>فإن <math>\int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b h(x) dx</math></p>
4.	المكاملة بالأجزاء	$\int_a^b u(x) \times v'(x) dx = [u(x) \times v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x) \times v(x) dx$
5.	حساب المساحات	<p><u>السؤال:</u></p> <p>احسب مساحة حيز المستوى المحصور بين</p> <p>• <math>(C_f)</math> و <math>y = ax + b</math> و <math>(\Delta)</math> والمستقيمين: <math>x = a</math> و <math>x = b</math></p>
	علاقتها	<p><u>الجواب:</u></p> $A = \int_a^b  f(x) - y  dx$ <p>حيث: <math>u.a = \ \vec{i}\  \times \ \vec{j}\  cm^2</math></p>
6.	حساب الحجوم	$V = \int_a^b \pi (f(x))^2 dx$
7.	ملاحظة :	<p>❖ محور الأفافيل : <math>y = 0</math>    محور الأرائيب : <math>x = 0</math></p>