بعض قواعد الاشتقاق والتكامل

الخاصة بمنهج ثالث ثانوي مطور

المشتقة لفظيا	المشتقة	الدالة	نوع الدالة
·	f'(x) =	f(x) =	
مشتقة الثابت يساوي صفر	0	a	الثابتة
χ مشتقة دالة الدرجة الأولى تساوي معامل			الخطية
	a	ax + b	(الدرجة الأولى)
نضرب المعامل aفي القوة n ونطرح من القوة			مشتقة القوة
واحد	anx^{n-1}	ax^n	ومضاعفاتها
مشتقة الأولى × الثانية + الأولى × مشتقة الثانية			مشتقة
	g(x)'h(x) + g(x)h(x)'	g(x).h(x)	ضرب دالتین
مشتقة المقام × البسط – مشتقة البسط × المقام			مشتقة
مربع المقام	h(x)g(x)' - g(x)h(x)'	g(x)	قسمة
	$\frac{h(x)g(x)-g(x)h(x)}{[h(x)]^2}$	$\frac{g(x)}{h(x)}$	دالتين
يقرأ من اليسار لليمين	[10(00)]	n(x)	
نحول الجذر الى اس ثم نشتق	$\frac{r}{n}(x)^{\frac{r}{n}-1}$	n / \overline{x}	مشتقة
	$\frac{-(x)^n}{n}$	$\sqrt[n]{\chi^r}$	الجذر
التكامل الغير محدد (الدوال الاصلية)		الدالة	نوع الدالة
$\int f(x)dx =$		f(x) =	
ax + c		a	الثابتة
ax^{n+1}		_ n	تكامل القوة
$\frac{ax^{n+1}}{n+1} + c$		ax^n	ومضاعفاتها

 $\frac{n}{r+n}(x)^{\frac{r}{n}+1} + c$

 $\sqrt[n]{\chi^r}$

تكامل الجذر

 $\int_a^b f(x)dx$ التكامل المحدد f(x) ومحور x والفترة f(x) ومحور x والفترة

 $\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$

النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل

 $= F(x)\big|_a^b$

ونفسه x=a مساحة المنطقة المحصورة بين المستقيم $\int_a^a f(x)dx=0$ مشاك احسب $\int_2^2 \frac{\cos x}{\log x} dx$ الجواب مباشرة

 $\int_{2}^{5} f(x)dx = 3$ مثال اذا علمت ان $\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$ فان $\int_{5}^{2} f(x)dx = \dots$

الاشتقاق والتكامل وبعض العلاقات الفيزيائية

مشتقة دالة الموقع (الازاحة) = السرعة المتجهه اللحظية s(t)'=v(t) تكامل السرعة المتجهة اللحظية = دالة الموقع (الازاحة) $\int v(t)dt = s(t) + c$