

ملخصات مفيدة قبل البكالوريا

الشعب : علوم تجريبية - رياضيات - تقني رياضي

المراجعة النهائية

* قواعد الحساب *

① الجداءات الشهيرة

الجاءات الشهيرة من الدرجة الثالثة	الجاءات الشهيرة من الدرجة الثانية
$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$	$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$	$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$
$a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2)$	

② حل المعادلات من الدرجة الثانية

$\Delta = b^2 - 4ac$ حساب المميز		
إذا كان : $\Delta < 0$	إذا كان : $\Delta = 0$	إذا كان : $\Delta > 0$
المعادلة لا تقبل حلول المعادلة تقبل حل مضاعف هو :	$x_0 = \frac{-b}{2a}$	المعادلة تقبل حلين متباينين هما : $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ و $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$
لا يمكن تحليل $ax^2 + bx + c$	$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$	$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$
$\frac{-\infty}{a} \xrightarrow{+ \infty}$ إشارة	$\frac{-\infty}{a} \xrightarrow{x_0 0 a} + \infty$ إشارة	$\frac{-\infty}{a} \xrightarrow{x_1 0 (-a)} \frac{x_2}{a} \xrightarrow{+ \infty}$ إشارة
		إشاره $ax^2 + bx + c$

③ خواص القيمة المطلقة

إذا كان x و y عدوان حقيقيان فإن :

$\sqrt{x^2} = x $	$-x = x $	$ x \geq 0$
$ x+y \leq x + y $	$y \neq 0$ مع $\left \frac{x}{y} \right = \frac{ x }{ y }$	$ xy = x \times y $
$ x-a = \begin{cases} x-a & ; x \geq a \\ -x+a & ; x \leq a \end{cases}$	$ x+a = \begin{cases} x+a & ; x \geq -a \\ -x-a & ; x \leq -a \end{cases}$	$ x = \begin{cases} x & ; x \geq 0 \\ -x & ; x \leq 0 \end{cases}$
	$x \leq -a$ أو $x \geq a$ فإن $ x \geq a$	إذا كان $a \leq x \leq a$ فإن $ x \leq a$

قواعد الحصر ④

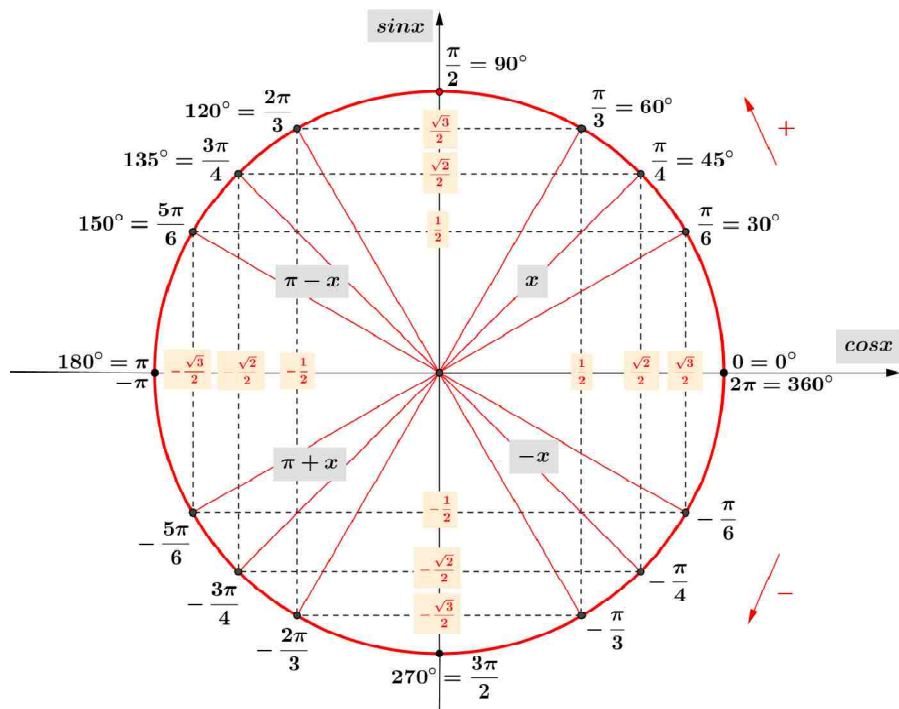
لتكن a, b, c, d أعداد حقيقية موجبة تماماً.

خاصية الـ				
قسمة	ضرب	طرح	جمع	
$\frac{a}{d} \leq \frac{x}{y} \leq \frac{b}{c}$	$a \times c \leq x \times y \leq b \times d$	$a - d \leq x - y \leq b - c$	$a + c \leq x + y \leq b + d$	$a \leq x \leq b$ $c \leq y \leq d$

الدائرة المثلثية وحساب المثلثات ⑤

عدد حقيقي : x	x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$
	$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
	$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1

$\begin{cases} \cos(x \pm 2k\pi) = \cos x \\ \sin(x \pm 2k\pi) = \sin x \end{cases}$	$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$	$\begin{cases} -1 \leq \cos x \leq 1 \\ -1 \leq \sin x \leq 1 \end{cases}$ $\begin{cases} \cos(-x) = \cos x \\ \sin(-x) = -\sin x \end{cases}$
--	---	---



★ النهايات

١ نهایات بعض الدوال المرجعية

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0^+$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0^-$	الدالة مقلوب
$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{1}{\sqrt{a-x}} = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{1}{\sqrt{x-a}} = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0^+$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$	الدالة جذر
$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^n} = 0$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$ مع n فردي	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$ مع n زوجي	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$	الدالة x^n $n \in \mathbb{N}^*$

٢ حالات عدم التعيين وطرق إزالتها

$+\infty - \infty$	$0 \times \infty$	$\frac{\infty}{\infty}$	$\frac{0}{0}$	حالات عدم التعيين
$\frac{0}{\infty} = 0$	$\frac{\ell}{\infty} = 0$	$\frac{\infty}{0} = \infty$	$\frac{\ell}{0} = \infty$	حالات يمكن التعيين
بالنسبة لدوال كثيرات الحدود عندما x يؤول إلى $+\infty$ أو $-\infty$ - نأخذ نهاية الحد الأعلى (الأكبر) درجة				طرق الإزالة
بالنسبة لدوال ناطقة عندما x يؤول إلى $+\infty$ أو $-\infty$ - نأخذ نهاية الحد الأعلى درجة في البسط و المقام				
بالنسبة لدوال جذرية عندما x يؤول إلى $+\infty$ أو $-\infty$ أو 0 في معظم الحالات نضرب و نقسم في المراافق عندما x يؤول إلى 0 نستعمل الجداءات الشهيرة أو التحليل أو العامل المشترك				

٣ مبرهنات في النهايات

نعتبر u, v و f ثالث دوال حيث $f = v \circ u$ ، ولتكن a, b, c أعداد حقيقية إما منتهية أو $+\infty$ أو $-\infty$ $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$ فإن $\lim_{x \rightarrow b} v(x) = c$ و $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$ إذا كانت	مبرهنة التركيب
إذا كان : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ و $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell$ و $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell$ حيث : $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$	مبرهنة الحصر
إذا كان : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ حيث : $f(x) \geq g(x)$	
إذا كان : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = -\infty$ حيث : $f(x) \leq g(x)$	مبرهنات المقارنة

٤ نهایات الدوال المثلثية

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{\sin \beta x} = \frac{\alpha}{\beta}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
---	---	--	---	---

* المستقيمات المقاربة *

لتكن f دالة عددية و (C_f) التمثيل البياني لها في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس (\bar{j}, \bar{i}) .

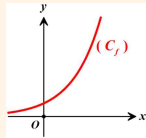
التمثيل البياني	التفسير الهندسي	النهاية
	يقبل مستقيم مقارب عمودي $x = x_0$ معادلته	$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ أو $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$
	يقبل مستقيم مقارب أفقي معادلته $y = y_0$ $-\infty < y < y_0$ أو $y_0 < y < +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = y_0$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = y_0$
	يقبل مستقيم مقارب مائل $y = ax + b$ معادلته $y = ax + b$ بجوار $+\infty$ أو $-\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$ أو $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \pm\infty$$

إذا كانت : $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \pm\infty$
نقول احتمال وجود مستقيم مقارب مائل معادلته $y = ax + b$ ، ثم نحسب

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$$

يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه $(y'y)$ (C_f)

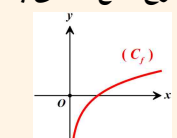


$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \quad (a \neq 0)$$

$$\text{ثم نحسب } \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax]$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه $(x'x)$ (C_f)

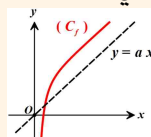


↓

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] = \infty$$

يقبل فرع قطع مكافئ باتجاه (C_f)

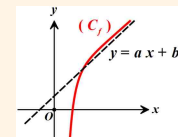
المعادلة $y = ax$ هي معادلته



$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] = b$$

يقبل مستقيم مقارب مائل (C_f)

معادلته $y = ax + b$ بجوار $+\infty$



★ الاستمرارية و مبرهنة القيم المتوسطة

لتكن f دالة معرفة على مجال I من \mathbb{R} يشمل العدد الحقيقي a .

① الاستمرارية

	$\ell \in \mathbb{R}$ حيث $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) = \ell$	استمرارية الدالة f عند a
$\ell_1 = \ell_2$ إذا كان f مستمرة عند a	$\ell_1 \in \mathbb{R}$ حيث $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) = \ell_1$	استمرارية الدالة f على يمين a
	$\ell_2 \in \mathbb{R}$ حيث $\lim_{x \leftarrow a} f(x) = f(a) = \ell_2$	استمرارية الدالة f على يسار a

② صورة مجال بواسطة دالة مستمرة

I دالة متناقصة تماماً على	I دالة متزايدة تماماً على	المجال
$f(I)$	$f(I)$	I
$[f(b); f(a)]$	$[f(a); f(b)]$	$[a; b]$
$\left[\lim_{x \leftarrow b} f(x); f(a) \right]$	$\left[f(a); \lim_{x \rightarrow b} f(x) \right]$	$[a; b[$
$\left[f(b); \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow a} f(x); f(b) \right]$	$]a; b]$
$\left[\lim_{x \leftarrow b} f(x); \lim_{x \rightarrow a} f(x) \right]$	$\left[\lim_{x \rightarrow a} f(x); \lim_{x \leftarrow b} f(x) \right]$	$]a; b[$

③ مبرهنة القيم المتوسطة

إذا كانت f دالة مستمرة على المجال $[a; b]$ وكان العدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ فإن المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلاً على الأقل في المجال $[a; b]$	مبرهنة ①
إذا كانت f دالة مستمرة و رتبية تماماً على المجال $[a; b]$ وكان العدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ فإن المعادلة $f(x) = k$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[a; b]$	مبرهنة ②
إذا كانت f دالة مستمرة على المجال $[a; b]$ وكان $0 < f(a) \times f(b) < 0$ فإنه يوجد على الأقل عدد حقيقي α محصور بين a و b بحيث $f(\alpha) = 0$	مبرهنة ③
إذا كانت f دالة مستمرة و رتبية تماماً على المجال $[a; b]$ وكان $0 < f(a) \times f(b) < 0$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً في المجال $[a; b]$	مبرهنة ④

* الاشتقة

لتكن f دالة معرفة على مجال D_f من \mathbb{R} و a عدد من D_f .

① الاشتقاء

	$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$	قابلية اشتقاء الدالة f عند a
$f'_d(a) = f'_g(a)$ إذا كان f قابلة للاشتقاء عند a	$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_d(a)$	قابلية اشتقاء الدالة f على يمين a
	$\lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'_g(a)$	قابلية اشتقاء الدالة f على يسار a

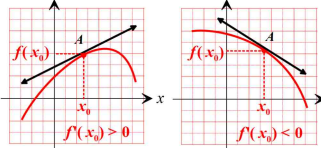
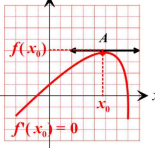
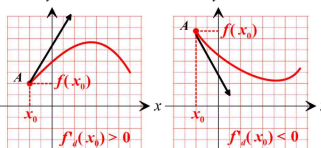
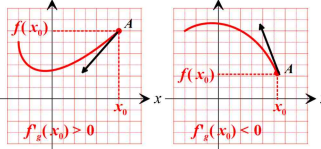
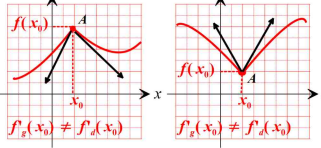
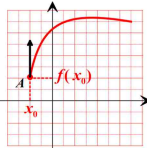
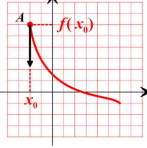
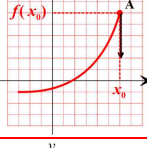
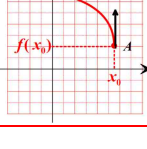
② مشتقات الدوال المألوفة

$f(x)$	$f'(x)$	مجال قابلية الاشتقاء
$a \in \mathbb{R}$ حيث a	0	\mathbb{R}
x	1	\mathbb{R}
$a x$	a	\mathbb{R}
$n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ حيث x^n	$n \cdot x^{n-1}$	\mathbb{R}
$\frac{1}{x}$	$\frac{-1}{x^2}$	\mathbb{R}^*
$n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ حيث $\frac{1}{x^n}$	$\frac{-n}{x^{n+1}}$	\mathbb{R}^*
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0; +\infty[$
$\cos x$	$-\sin x$	\mathbb{R}
$\sin x$	$\cos x$	\mathbb{R}
$\cos(ax+b)$	$-a \sin(ax+b)$	\mathbb{R}
$\sin(ax+b)$	$a \cos(ax+b)$	\mathbb{R}

③ المشتقات والعمليات على الدوال

$u \circ v$	u^n	\sqrt{u}	$\frac{u}{v}$	$\frac{1}{v}$	$u \times v$	au	$u \pm v$	الدالة
$v' \cdot u'(v)$	$n \times u^{n-1} \times u'$ $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$\frac{u'v - v'u}{v^2}$	$-\frac{v'}{v^2}$	$u'v - v'u$	au'	$u' \pm v'$	الدالة المشتقة

٤ التفسيرات الهندسية للاشتاقاقية

التفسير الهندسي	الاستنتاج	النهاية
 <p>يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ مماساً C_f معادلته: $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$</p>	<p>تقبل الاشتاقاق عند x_0 $f'(x_0) = a$ و</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$
 <p>يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ مماساً موازي لمحور الفواصل معادلته: $y = f(x_0)$</p>	<p>تقبل الاشتاقاق عند x_0 $f'(x_0) = 0$ و</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
 <p>يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس C_f معادلته: $y = f'_d(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$</p>	<p>تقبل الاشتاقاق على يمين x_0 $f'_d(x_0) = a$ و</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a$
 <p>يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس C_f معادلته: $y = f'_g(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$</p>	<p>تقبل الاشتاقاق على يسار x_0 $f'_g(x_0) = b$ و</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = b$
 <p>يقبل عند النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصفي مماسين حيث A تسمى نقطة زاوية.</p>	<p>لاتقبل الاشتاقاق عند x_0 $f'_g(x_0) \neq f'_d(x_0)$</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
 <p>يقبل على يمين النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى معادلته $x = x_0$</p>	<p>غير قابلة للاشتاقاق على يمين x_0</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
 <p>يقبل على يمين النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل معادلته $x = x_0$</p>	<p>غير قابلة للاشتاقاق على يمين x_0</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$
 <p>يقبل على يسار النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل معادلته $x = x_0$</p>	<p>غير قابلة للاشتاقاق على يسار x_0</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
 <p>يقبل على يسار النقطة $A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس عمودي موجه نحو الأعلى معادلته $x = x_0$</p>	<p>غير قابلة للاشتاقاق على يسار x_0</p>	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$

★ شفيعية دالة - مركز تناظر و محور تناظر ★

① شفيعية دالة

التمثيل البياني	التفسير الهندسي	التعريف	
	(C_f) يقبل محور التراتيب كمحور تناظر	f دالة زوجية يعني من أجل كل : $-x \in D_f$ و $x \in D_f$ $f(-x) = f(x)$ فإن :	الدالة الزوجية
	O يقبل مبدأ المعلم كمركز تناظر	f دالة فردية يعني من أجل كل : $-x \in D_f$ و $x \in D_f$ $f(-x) = -f(x)$ فإن :	الدالة الفردية

② مركز تناظر و محور تناظر دالة

التمثيل البياني	التعريف	
	(C_f) يعني من أجل كل $\omega(\alpha; \beta)$ $(2\alpha - x) \in D_f$ و $x \in D_f$ $f(2\alpha - x) + f(x) = 2\beta$ فإن :	مركز تناظر
	(C_f) يعني من أجل كل $x = \alpha$ $(2\alpha - x) \in D_f$ و $x \in D_f$ $f(2\alpha - x) = f(x)$ فإن :	محور تناظر

★ الوضع النسبي بين منحنى و مستقيم ★

. $y = ax + b$ (Δ) مستقيم ذو المعادلة $y = ax + b$ (Δ) التمثيل البياني للدالة f و

الوضعية النسبية	إشارة الفرق $f(x) - y$
(C_f) يقع فوق (Δ)	$f(x) - y > 0$
(C_f) يقع تحت (Δ)	$f(x) - y < 0$
(C_f) و (Δ) يتقاطعان	$f(x) - y = 0$

* إنشاء منحنى باستعمال منحنى آخر معروف

ليكن (C_f) و (C_g) منحنين للدالتين f و g على الترتيب في معلم متعمد و متجانس $(O; i, j)$.

التمثيل البياني	الدالة
b هو صورة (C_g) بالانسحاب الذي شعاعه j	$f(x) = g(x) + b$
$-a$ هو صورة (C_g) بالانسحاب الذي شعاعه i	$f(x) = g(x + a)$
$\tilde{v}(-a; b)$ هو صورة (C_g) بالانسحاب الذي شعاعه (C_f)	$f(x) = g(x + a) + b$
المنحنين (C_f) و (C_g) متناظران بالنسبة لمحور الفوائل	$f(x) = -g(x)$
المنحنين (C_f) و (C_g) متناظران بالنسبة لمحور التراتيب	$f(x) = g(-x)$
المنحنين (C_f) و (C_g) متناظران بالنسبة إلى مبدأ المعلم	$f(x) = -g(-x)$
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان $x \geq 0$ فإن $f(x) = g(x)$ منه (C_f) ينطبق على (C_g) إذا كان $0 \leq x$ فإن $f(x) = g(-x)$ منه (C_f) هو نظير (C_g) المرسوم في المجال الموجب بالنسبة لمحور التراتيب (f دالة زوجية) 	$f(x) = g(x)$
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان $0 \geq x$ فإن $f(x) = g(x)$ منه (C_f) ينطبق على (C_g) إذا كان $0 \leq x$ فإن $f(x) = -g(x)$ منه (C_g) نظير (C_f) بالنسبة لمحور الفوائل 	$f(x) = g(x) $

* المناقشة البيانية *

ليكن (C_f) منى الدالة f و (Δ) مستقيم مائل (مماس أو مستقيم مقارب) معادلته $y = ax + b$.

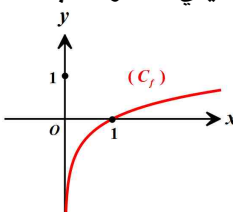
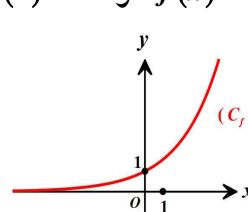
المناقشة البيانية ($m \in \mathbb{R}$)	المعادلة من الشكل
حلول المعادلة هي فوائل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيمات الموازية لمحور الفوائل	$f(x) = m$
حلول المعادلة هي فوائل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيمات الموازية لـ Δ	$f(x) = ax + m$
حلول المعادلة هي فوائل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيمات الدورانية حول النقطة $(0; b)$	$f(x) = mx + b$
حلول المعادلة هي فوائل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيمات الموازية لمحور الفوائل ($y = m^2$ أو $y = m $ لكن المناقشة تبدأ من محور الفوائل نحو الأعلى)	$f(x) = m^2$ $f(x) = m $ أو
حلول المعادلة هي فوائل نقاط تقاطع المنحنى (C_f) مع المستقيمات الموازية لمحور الفوائل معادلتها $y = f(m)$	$f(x) = f(m)$

ملاحظات: C نقول أن للمعادلة حل موجب إذا كانت نقطة التقاطع تقع على يمين محور التراتيب.

C نقول أن للمعادلة حل سالب إذا كانت نقطة التقاطع تقع على يسار محور التراتيب.

C نقول أن للمعادلة حل مضاعف إذا كانت نقطة التقاطع هي نقطة المماس.

الدالة الأسية و الدالة اللوغاريتمية *

الدالة اللوغاريتمية	الدالة الأسية
<p>١- تعريف: نسمى " الدالة اللوغاريتمية التبيرية " الدالة التي نرمز لها بـ " \ln " و التي ترافق بكل عدد حقيقي x من $[0; +\infty]$ العدد الحقيقي $\ln x$ و نكتب : $f(x) = \ln x$</p> 	<p>١- تعريف: الدالة الأسية f هي الدالة الوحيدة ، قابلة للاشتتقاق على \mathbb{R} و تتحقق : $f(0) = 1$ و $f'(x) = f(x)$ و نكتب : $f(x) = e^x$ أو $f(x) = \exp(x)$</p> 
<p>٢- خواص الدالة اللوغاريتمية التبيرية : ليكن x و y من $[0; +\infty]$ و n عدد صحيح نسبي : $\ln e = 1$ ، $\ln 1 = 0$ C</p> $\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y \quad , \quad \ln(x \cdot y) = \ln x + \ln y \quad \text{C}$ $\ln x^n = n \ln x \quad , \quad \ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$ <p style="color: red;">إذا كان : $x = y$ فإن : $\ln x = \ln y$</p> <p style="color: red;">إذا كان : $x > y$ فإن : $\ln x > \ln y$</p> <p style="color: red;">إذا كان : $0 < x < 1$ يعني $\ln x < 0$ و $x > 1$ يعني $\ln x > 0$</p>	<p>٢- خواص الدالة الأسية : ليكن x ، y من \mathbb{R} و n عدد صحيح نسبي : $e^1 = e \approx 2,71$ و $e^0 = 1$ C</p> $e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y} \quad , \quad e^{x+y} = e^x \cdot e^y \quad \text{C}$ $e^{nx} = (e^x)^n \quad , \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ <p style="color: red;">إذا كان : $x = y$ فإن : $e^x = e^y$</p> <p style="color: red;">إذا كان : $x > y$ فإن : $e^x > e^y$</p>
<p>٣- مجموعة تعريف الدالة اللوغاريتمية : $u(x) > 0$ ، الدالة $f(x) = \ln u(x)$ معرفة إذا كانت :</p>	<p>٣- مجموعة تعريف الدالة الأسية : $f(x) = e^{u(x)}$ ، الدالة f معرفة إذا كانت u معرفة</p>
<p>٤- مشتقة الدالة اللوغاريتمية : $u(x) > 0$ $f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ مع منه : $f(x) = \ln u(x)$</p> $u(x) \neq 0 \quad f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} \quad \text{منه: } f(x) = \ln u(x) $	<p>٤- مشتقة الدالة الأسية : $f'(x) = u'(x) \times e^{u(x)}$ مع منه : $f(x) = e^{u(x)}$</p>
<p>٥- النهايات الشهيرة :</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0^- \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ <p style="color: red;">. $n > 0$ مع $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0^-$</p>	<p>٥- النهايات الشهيرة :</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0^- \quad , \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0^+ \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$ <p style="color: red;">$n > 0$ مع $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$</p>
$x \in \mathbb{R}_+^* \text{ مع } e^{\ln x} = x \quad , \quad x \in \mathbb{R} \text{ مع } \ln e^x = x$	

* الهندسة الفضائية *

نعتبر في كل ما يلي $O(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ معلم متعامد و متجانس للفضاء ، نضع :

$\overrightarrow{AB}(x_B - x_A; y_B - y_A; z_B - z_A)$ هي مركبات الشعاع	مركبات شعاع
$\ \vec{u}\ = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ هي طولية الشعاع $(x; y; z)$	طولية شعاع
$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$	المسافة بين نقطتين
$I\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}; \frac{z_A + z_B}{2}\right)$ منتصف القطعة $[AB]$ حيث	منتصف قطعة مستقيمة
$\vec{u} \cdot \vec{v} = \ \vec{u}\ \times \ \vec{v}\ \times \cos(\vec{u}; \vec{v})$	الجاء السلمي بين شعاعين
$\vec{v}(x'; y'; z')$ و $\vec{u}(x; y; z)$ حيث $\vec{u} \cdot \vec{v} = x \cdot x' + y \cdot y' + z \cdot z'$	العبارة التحليلية للجاء السلمي
$\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ و \vec{v} متعامدان إذا كان	تعامد شعاعين
$k \in \mathbb{R}$ مع $\vec{u} = k\vec{v}$ معنى : $\frac{x}{x'} = \frac{y}{y'} = \frac{z}{z'} = k$ و \vec{u} و \vec{v} متوازيان إذا كان	الارتباط الخطى بين شعاعين
$\vec{n}(a; b; c)$ حيث $a x + b y + c z + d = 0$ شعاعه الناظم	المعادلة الديكارتية للمستوى (P)
$k \in \mathbb{R}$ حيث $\vec{n} = k \times \vec{n}'$ حيث \vec{n} ناظمى (P) و \vec{n}' ناظمى (P')	توازى مستوىين (P) و (P')
$\vec{n}' \times \vec{n} = 0$ حيث \vec{n} ناظمى (P) و \vec{n}' ناظمى (P')	تعامد مستوىين (P) و (P')
$d(A; (P)) = \frac{ ax_A + by_A + cz_A + d }{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$	بعد النقطة A عن المستوى (P)
$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$ حيث $(x_0; y_0; z_0)$ مركزها و r نصف قطرها	المعادلة الديكارتية لسطح كرة (S)
$\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} = \vec{0}$ معنى $\alpha + \beta \neq 0$ حيث $(A; \alpha), (B; \beta)$ مرجح الجملة G	مرجح نقطتين
$\alpha + \beta + \delta \neq 0$ معنى $(A; \alpha), (B; \beta), (C; \delta)$ مرجح الجملة G معناه $\alpha \vec{GA} + \beta \vec{GB} + \delta \vec{GC} = \vec{0}$	مرجح ثلاث نقط
مركز ثقل المثلث G معناه ABC مرجح الجملة G	مركز ثقل المثلث ABC
$G\left(\frac{\alpha x_A + \beta x_B}{\alpha + \beta}; \frac{\alpha y_A + \beta y_B}{\alpha + \beta}; \frac{\alpha z_A + \beta z_B}{\alpha + \beta}\right)$	إحداثيات مرجح نقطتين
$G\left(\frac{\alpha x_A + \beta x_B + \delta x_C}{\alpha + \beta + \delta}; \frac{\alpha y_A + \beta y_B + \delta y_C}{\alpha + \beta + \delta}; \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \delta z_C}{\alpha + \beta + \delta}\right)$	إحداثيات مرجح ثلاث نقط
$S = \frac{1}{2} \times \text{ارتفاع} \times \text{مساحة القاعدة}$	مساحة مثلث
$V = \frac{1}{3} \times S \times h$ حيث S مساحة القاعدة (مثلث) و h الارتفاع	حجم رباعي الوجوه

<p>حيث $A(x_A; y_A; z_A)$ منه و $\vec{u}(a; b; c)$ شعاع توجيه له</p> $\begin{cases} x = x_A + at \\ y = y_A + bt \\ z = z_A + ct \end{cases}$	<p>التمثيل الوسيطي للمستقيم (d)</p>
$\frac{x - x_A}{a} = \frac{y - y_A}{b} = \frac{z - z_A}{c}$	<p>التمثيل الديكارتي للمستقيم (d)</p>
<p>حيث $A(x_A; y_A; z_A)$ منه و $\vec{v}(a'; b'; c')$ شعاعي توجيه له</p> $\begin{cases} x = x_A + at + a's \\ y = y_A + bt + b's \\ z = z_A + ct + c's \end{cases}$	<p>التمثيل الوسيطي للمستوى (P)</p>
<p>$\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} = 0$ مجموعة النقط M هو المستوي الذي يشمل A و \vec{n} ناظمي له</p> <p>$AM = BM$ مجموعة النقط M هو المستوي المحوري للقطعة $[AB]$</p> <p>$AM = AB$ مجموعة النقط M هو سطح كرة مركزها A و نصف قطرها AB</p> <p>$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$ مجموعة النقط M هو سطح كرة التي قطرها $[AB]$</p> <p>أو $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} < 0$ أو $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{n} > 0$ هو نصف فضاء مفتوح حده المستوي الذي يشمل A و \vec{n} ناظمي له</p> <p>يشمل A و \vec{n} ناظمي له</p> <p>يتحقق $\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = k$ مع $k \in \mathbb{R}^*$ هو المستوي العمودي على (AB) و الذي يشمل نقطة H حيث H المسقط العمودي لـ M على (AB)</p>	<p>مجموعة النقط M في الفضاء</p>

* الاستدلال بالترابع *

مبرهنة
<p>$P(n)$ خاصية متعلقة ببعد طبيعي n و n_0 عدد طبيعي .</p> <p>للبرهان على صحة الخاصية $P(n)$ من أجل كل عدد طبيعي n أكبر من أو يساوي n_0 ، يكفي :</p> <p>❶ نتأكد من صحة الخاصية من أجل n_0 أي $P(n_0)$.</p> <p>❷ نفرض أن الخاصية صحيحة من أجل عدد طبيعي كيافي n أكبر من أو يساوي n_0 أي $P(n)$ (فرضية الترابع) و نبرهن صحة الخاصية من أجل $n+1$ أي $P(n+1)$.</p>
ملاحظات
<p>❶ إذا كان $n \in \mathbb{N}$ فإن : $n_0 = 0$ ، و إذا كان $n \in \mathbb{N}^*$ فإن : $n_0 = 1$ ، وهكذا ...</p> <p>❷ يمكن التفكير في استعمال الاستدلال بالترابع للبرهان على صحة خاصية متعلقة بالأعداد الطبيعية .</p>

★ الممتاليات العددية *

الممتالية الهندسية	الممتالية الحسابية
١- تعريف: (u_n) ممتالية هندسية معناه: $u_{n+1} = u_n \times q$	١- تعريف: (u_n) ممتالية حسابية معناه: $u_{n+1} = u_n + r$
٢- الحد العام لممتالية هندسية بدلالة الحد الأول: إذا كان u_0 هو الحد الأول فإن: $u_n = u_0 \times q^n$ إذا كان u_1 هو الحد الأول فإن: $u_n = u_1 \times q^{n-1}$ بصفة عامة: $u_n = u_p \times q^{n-p}$ حيث $p \in \mathbb{N}$	٢- الحد العام لممتالية حسابية بدلالة الحد الأول: إذا كان u_0 هو الحد الأول فإن: $u_n = u_0 + nr$ إذا كان u_1 هو الحد الأول فإن: $u_n = u_1 + (n-1)r$ بصفة عامة: $u_n = u_p + (n-p)r$ حيث $p \in \mathbb{N}$
٣- الوسط الهندسي: إذا كانت a, b, c , أعداد حقيقة مأخوذة بهذا الترتيب حدوداً متتابعة من ممتالية هندسية فإن: $a \times c = b^2$	٣- الوسط الحسابي: إذا كانت a, b, c , أعداد حقيقة مأخوذة بهذا الترتيب حدوداً متتابعة من ممتالية حسابية فإن: $a + c = 2b$
٤- المجموع: $S_n = \frac{q - 1}{q - 1} \times \text{الحد الأول}$	٤- المجموع: $(\text{الحد الأخير} + \text{الحد الأول}) \times \frac{\text{عدد الحدود}}{2}$
٥- تقارب وتباعد ممتالية هندسية: إذا كان $q > 1$ فإن $u_n = \pm \infty$ الممتالية (u_n) متباعدة إذا كان $-1 < q < 0$ فإن $u_n = 0$ الممتالية (u_n) متقاربة إذا كان $-1 \leq q < 1$ فإن الممتالية (u_n) متباعدة (النهاية غير موجودة)	٥- تقارب وتباعد ممتالية حسابية: إذا كان $r > 0$ فإن $u_n = +\infty$ إذا كان $r < 0$ فإن $u_n = -\infty$ إذن الممتالية الحسابية دوماً متباعدة
٦- اتجاه التغير: نفرض أن $u_n > 0$ إذا كان $q > 1$ فإن الممتالية (u_n) متزايدة تماماً إذا كان $0 < q < 1$ فإن الممتالية (u_n) متناقصة تماماً إذا كان $q = 1$ فإن الممتالية (u_n) ثابتة	٦- اتجاه التغير: إذا كان $0 < r < 1$ فإن الممتالية (u_n) متزايدة تماماً إذا كان $0 < r < 1$ فإن الممتالية (u_n) متناقصة تماماً إذا كان $r = 0$ فإن الممتالية (u_n) ثابتة
تعاريف ومبرهنات	
٧- عدد الحدود: عدد الحدود = دليل الحد الأخير - دليل الحد الأول + 1	
٨- ممتالية محدودة من الأعلى، محدودة من الأسفل، ممتالية محدودة: الممتالية (u_n) محدودة من الأعلى يعني: $u_n \leq A$. الممتالية (u_n) محدودة من الأسفل يعني: $u_n \geq B$. الممتالية (u_n) محدودة يعني أنها محدودة من الأعلى و محدودة من الأسفل .	
٩- مبرهنات تقارب ممتاليات: إذا كانت (u_n) ممتالية متزايدة و محدودة من الأعلى فهي متقاربة . إذا كانت (u_n) ممتالية متناقصة و محدودة من الأسفل فهي متقاربة .	
١٠- الممتاليات المجاورة: تكون الممتاليتان (u_n) و (v_n) مجاورتان إذا كانت إحداهما متزايدة والأخرى متناقصة و $\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - v_n) = 0$.	

* الأعداد المركبة *

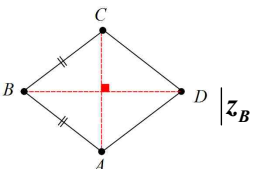
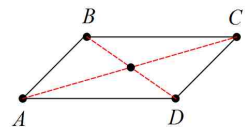
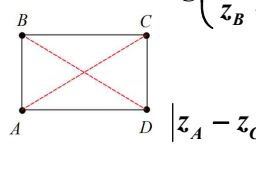
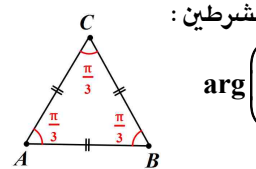
① الشكل الجيري ، الشكل المثلثي والشكل الأسّي لعدد مركب غير معروف

الشكل الأسّي	الشكل المثلثي	الشكل الجيري
$z = r e^{i\theta}$ $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ ترميز أولى: $\sin \theta = \frac{y}{r}$ و $\cos \theta = \frac{x}{r}$	$z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ $r = z = \sqrt{x^2 + y^2}$ طولية z : $\arg(z) = \theta + 2k\pi$: z عمدة مع $k \in \mathbb{Z}$	$i^2 = -1$ مع $z = x + iy$ $x = \operatorname{Re}(z)$: الجزء الحقيقي $y = \operatorname{Im}(z)$: الجزء التخييلي $\overline{z} = x - iy$: z مرافق
خواصه	خواصه	خواصه
$-e^{i\theta} = e^{i(\theta+\pi)}$ ① $z \cdot z' = r \cdot r' e^{i(\theta+\theta')}$ ② $\frac{z}{z'} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}$ ③ $\frac{1}{z} = \frac{1}{r} e^{-i\theta}$ ④ $\frac{z}{z} = r e^{-i\theta}$ ⑤ $z^n = r^n e^{in\theta}$ ⑥	$\arg(z \cdot z') = \arg(z) + \arg(z')$ ① $\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z')$ ② $\arg\left(\frac{1}{z}\right) = -\arg(z)$ ③ $\arg\left(\overline{z}\right) = -\arg(z)$ ④ $n \in \mathbb{Z}$ مع $\arg(z^n) = n \arg(z)$ ⑤	$y = 0$ إذا كان $z = 0$ ① $y = y'$ إذا كان $z = z'$ ② $z' = x' + iy'$ مع $z = \overline{z}$ ③ z حقيقي إذا كان $z = -z$ ④ $z \times \overline{z} = x^2 + y^2$ ⑤ $z \times \overline{z} = z ^2$, $ z = \overline{z} $ ⑥

② توظيف الطولية والعمدة في الهندسة

العبارة المركبة	التفسير الهندسي
$AB = z_B - z_A $	المسافة بين النقطتين A و B
$z_{\overrightarrow{AB}} = z_B - z_A$	الشعاع \overrightarrow{AB}
$z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$	[AB] منتصف القطعة I
$z_G = \frac{z_A + z_B + z_C}{3}$	مركز ثقل المثلث G
$z_G = \frac{\alpha z_A + \beta z_B + \lambda z_C}{\alpha + \beta + \lambda}$	مرجح الجملة G
$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ عدداً حقيقياً	($\overrightarrow{AB} / / \overrightarrow{AC}$) على استقامة A , B , C
$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ عدداً تخيليّاً صرفاً	الشعاعان \overrightarrow{AC} و \overrightarrow{AB} متعامدان
$\arg(z_B - z_A)$	قياس بالرadian للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{AB})$
$\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right)$	قياس بالرadian للزاوية الموجهة $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$

٣ متوازي الأضلاع، المعين، المربع، المستطيل وال مثلثات

المعين	متوازي الأضلاع
 <p>معين يعني أحد الشرطين: $z_B - z_A = z_C - z_D$ أي: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ① $z_B - z_A = z_D - z_C$ أي: $AB = AD$ و ② القطران متناظران و متعامدان أي: $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$ و $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$</p>	<p>متوازي أضلاع يعني أحد الشرطين: $z_B - z_A = z_C - z_D$ أي: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ① $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$ ② القطران متناظران أي: </p>
المستطيل	المربع
 <p>مستطيل يعني أحد الشرطين: $z_B - z_A = z_C - z_D$ أي: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ① $\arg\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$ أي: $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) = \pm \frac{\pi}{2}$ و ② القطران متناظران و متعامدان و متساويان أي: $z_A - z_C = z_B - z_D$ و $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$</p>	<p>مربع يعني أحد الشرطين: $z_B - z_A = z_C - z_D$ أي: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ ① $z_B - z_A = z_D - z_C$ أي: $AB = AD$ و $\arg\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$ أي: $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AD}) = \pm \frac{\pi}{2}$ و ② القطران متناظران و متعامدان و متساويان أي: $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$ و $\frac{z_A + z_C}{2} = \frac{z_B + z_D}{2}$ و $z_A - z_C = z_B - z_D$</p>
المثلث المتقايس الأضلاع	المثلث القائم والتساوي الساقين
 <p>مثلث متقايس الأضلاع يعني أحد الشرطين: $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{3}$ و $z_C - z_A = z_B - z_A$ ① $z_A - z_B = z_A - z_C = z_B - z_C$ ②</p>	<p>مثلث قائم في A و متساوي الساقين يعني: $\arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) = \pm \frac{\pi}{2}$ و $z_C - z_A = z_B - z_A$</p>

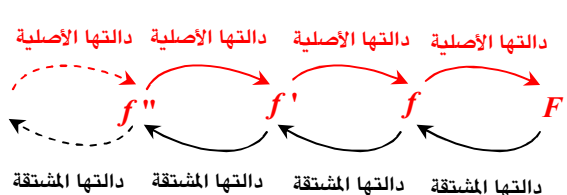
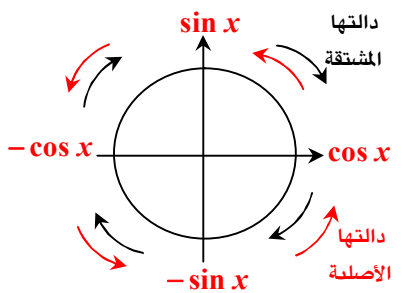
٤ التحويلات النقاطية في المستوى المركب

العبارة المركبة للتحويل f هي : $z' = az + b$			
عدد مركب a غير حقيقي		عدد حقيقي a	
$ a \neq 1$	$ a = 1$	$a \neq 1$	$a = 1$
$k = a$ تشابه مباشر نسبته f $\theta = \arg(a)$ زاويته Ω مركزه النقطة $z_\Omega = \frac{b}{1-a}$ ذات اللاحقة	Ω دوران مركزه النقطة $z_\Omega = \frac{b}{1-a}$ ذات اللاحقة $\theta = \arg(a)$ زاويته	$k = a$ تحاكي نسبته f Ω مركزه النقطة $z_\Omega = \frac{b}{1-a}$ ذات اللاحقة	\vec{u} انسحاب شعاعه f $b \neq 0$ ذات اللاحقة
العبارة المختصر للتحويل f			
$z' - z_\omega = k e^{i\theta} (z - z_\omega)$	$z' - z_\omega = e^{i\theta} (z - z_\omega)$	$z' - z_\omega = k(z - z_\omega)$	$z' = z + b$

* الدوال الأصلية و الحساب التكاملى *

① الدوال الأصلية

السؤال	الجواب
ما هو شرط وجود دالة أصلية F للدالة f على المجال I	الشرط أن تكون الدالة f مستمرة على المجال I ❶
كم عدد الدوال الأصلية للدالة f على المجال I	الدالة f تقبل عدد غير منتهي من الدوال الأصلية $k \in \mathbb{R}$ حيث $F(x) + k$ وهي ❷
أثبت أن الدالة F أصلية للدالة f على المجال I	يكفي إثبات من أجل كل $x \in I$ $F'(x) = f(x)$ ❸
بين أن الدالتان F و G أصليتان لنفس الدالة على المجال I	يكفي إثبات من أجل كل $x \in I$ $F'(x) = G'(x)$ ❹



② الدوال الأصلية لدوال مألوفة

$f(x) =$	$F(x) =$	$I =$
$(a \in \mathbb{R}) a$ عدد حقيقي)	$a x + c$	\mathbb{R}
x	$\frac{1}{2} x^2 + c$	\mathbb{R}
$(n \in \mathbb{N}^*) x^n$	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + c$	\mathbb{R}
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + c$	$]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$
$(n \geq 2 \text{ و } n \in \mathbb{N}) \frac{1}{x^n}$	$-\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} + c$	$]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$	$]0; +\infty[$
e^x	$e^x + c$	\mathbb{R}
$e^{ax+b} \quad (a \in \mathbb{R}^* \text{ و } b \in \mathbb{R})$	$\frac{1}{a} e^{ax+b} + c$	\mathbb{R}
$\frac{1}{x}$	$\ln x + c$	$]0; +\infty[$
$\ln x$	$x \ln x - x + c$	$]0; +\infty[$
$(a \in \mathbb{R}) \ln(x-a)$	$(x-a) \ln(x-a) - x + c$	$]a; +\infty[$

③ الدوال الأصلية والعمليات على الدوال

الدالة f	الدالة الأصلية للدالة f على I	شروط على الدالة u
$u'u$	$\frac{1}{2}u^2 + c$	
$(n \in \mathbb{N}^*) u'u^n$	$\frac{1}{n+1}u^{n+1} + c$	
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + c$	من أجل كل x من I ، $u(x) \neq 0$
$(n \geq 2 \text{ و } n \in \mathbb{N}) \frac{u'}{u^n}$	$-\frac{1}{(n-1)u^{n-1}} + c$	من أجل كل x من I ، $u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u} + c$	من أجل كل x من I ، $u(x) > 0$
$u'e^u$	$e^u + c$	
$\frac{u'}{u}$	$\ln u + c$	$u(x) \neq 0$

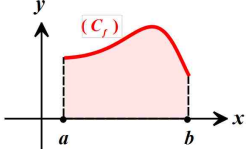
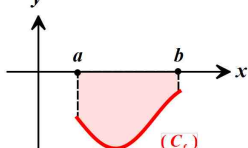
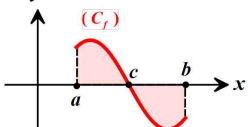
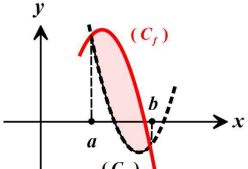
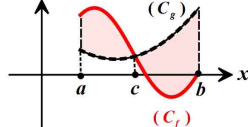
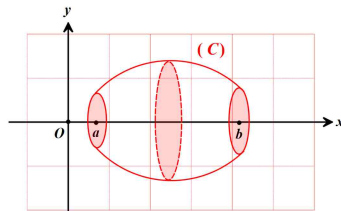
④ المعادلات التفاضلية

حلول المعادلة	المعادلة التفاضلية
$y = C e^{ax}$	$y' = a y$
$y = C e^{ax} - \frac{b}{a}$	$y' = a y + b$
$y = F(x) + c$	$y' = f(x)$
$y = F(x) + c_1 x + c_2$	$y'' = f'(x)$
$y = c_1 \cos \omega x + c_2 \sin \omega x$	$y'' = -\omega^2 y$

⑤ الحساب التكامل

$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$	التكامل المحدود
$\int f(x) dx = F(x) + k$	التكامل غير محدود
$\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$	علاقة شال
$\int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx$	المتكاملة بالتجزئة
$m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$	القيمة المتوسطة على مجال

٦ حساب المساحات والحجم

التمثيل البياني لها	المساحات S
	$S = \int_a^b f(x) dx$
	$S = \int_a^b -f(x) dx$
	$S = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b -f(x) dx$
	$S = \int_a^b [f(x) - g(x)] dx$
	$S = \int_a^c [f(x) - g(x)] dx + \int_c^b [g(x) - f(x)] dx$
التمثيل البياني لها	الحجم V
	<p>حجم مجسم مولد بالدوران حول المحور (x') لمنحنى (C)</p> $V = \int_a^b \pi [f(x)]^2 dx$
ملاحظة هامة: كل المساحات يجب أن تضرب في الوحد ua حيث $ua = \ i\ \times \ j\ $	

* الاحتمالات *

$P(A) = \frac{\text{عدد الحالات الملائمة}}{\text{عدد الحالات الممكنة (الكلية)}}$	احتمال الحادثة A
$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$	احتمال الحادثة العكسية \bar{A}
$P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$	الاحتمال الشرطي (A علمًا بـ B)
$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$	الحوادث المستقلة

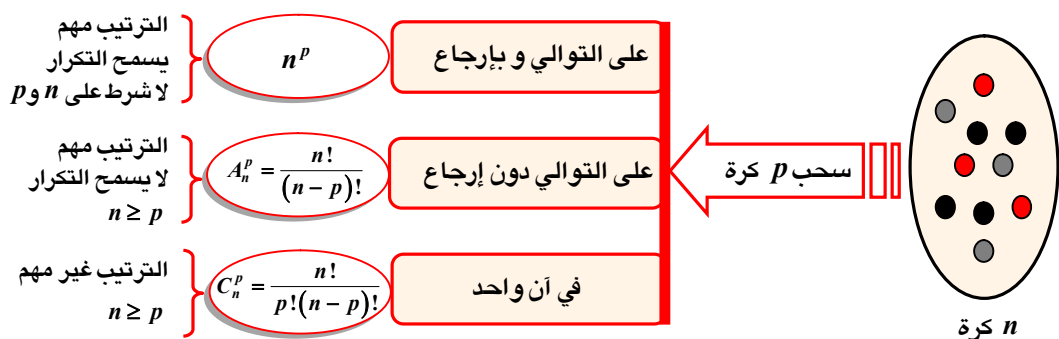
① أنواع السحب

توجد ثلاثة أنواع من السحب وهي :

١ السحب في آن واحد

٢ السحب على التوالي و بإرجاع

- ما هو عدد طرق لسحب p كرة من كيس يحتوي على n كرة ($n \geq 2$) ؟



② اللجان (الجمعيات)

عند تكوين لجنة معينة أو جمعية من عدة أشخاص، يجب معرفة أمرين أساسيان ، هما :

١ ذكر وظيفة الأشخاص في اللجنة

٢ عدم ذكر وظيفة الأشخاص في اللجنة .

- ما هو عدد طرق لتكوين لجنة تتالف من p شخص من بين مجموعة ذات n شخص مع ($n \geq 2$) ؟



③ عدد طرق لإجراء تجربة

عند إجراء تجربة معينة بـ n_1 طريقة (إمكانية) و تجربة أخرى بـ n_2 طريقة (إمكانية) فإن :

١ عدد طرق إجراء التجاربتين معاً (التجربة الأولى و الثانية) هو الجداء : $n_1 \times n_2$.

٢ عدد طرق إجراء إحدى التجاربتين فقط (التجربة الأولى أو الثانية) هو المجموع : $n_1 + n_2$.

★ المواقف - الأعداد الأولية *

① المواقف في \mathbb{Z}

تعريف	نقول أن العددين الصحيحين a, b متوافقان بتردد n (طبيعي) إذا وفقط إذا كان $b - a$ من مضاعفات n في \mathbb{Z} ونكتب $[n] \equiv a$ ويقرأ a يوافق b بتردد n .
إذا كان:	$a \equiv b \pmod{n}$ فإن: $a \equiv b \pmod{n}$ و $a \equiv c \pmod{n}$ فإن: $c \equiv b \pmod{n}$
إذا كان:	$a \times c \equiv b \times d \pmod{n}$ فإن: $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{n}$ و $a \equiv b \pmod{n}$
إذا كان:	$k \in \mathbb{Z}$ حيث $k \times a \equiv k \times b \pmod{n}$ فإن: $a + k \equiv b + k \pmod{n}$
إذا كان:	$p \in \mathbb{N}$ حيث $a^p \equiv b^p \pmod{n}$ فإن: $a \equiv b \pmod{n}$
إذا كان:	$a \equiv b + kn \pmod{n}$ فإن: $a + k \equiv b \pmod{n}$
إذا كان:	$m \in \mathbb{N}^*$ حيث $a \equiv 0 \pmod{m}$ فإن: $a \equiv 0 \pmod{n \times m}$ و أولي مع n .
إذا كان:	$a \equiv 0 \pmod{n}$ أو $a \times b \equiv 0 \pmod{n}$ فإن: $a \equiv 0 \pmod{n}$ مع b عدد أولي.

② القاسم المشترك الأكبر PGCD والمضاعف المشترك الأصغر PPCM

إذا كان:	$PGCD(a; b) = PGCD(b; r)$ و $r \neq 0$ باقي قسمة a على b .
إذا كان:	$PGCD(k a; k b) = k \times PGCD(a; b)$ حيث $k \in \mathbb{Z}^*$
إذا كان:	$PGCD(a; b) \times PPCM(a; b) = a \times b$
إذا كان:	$PGCD(a'; b') = 1$ مع $\begin{cases} a = d a' \\ b = d b' \end{cases}$ فإن: $PGCD(a; b) = d$ و أيضاً $PGCD(a; b) = 1$
إذا كان:	$PGCD(k a; k b) = k PGCD(a; b)$ حيث $k \in \mathbb{Z}^*$
إذا كان:	$PGCD(a; b^n) = 1$ فإن: $PGCD(a; b) = 1$
إذا كان:	$PGCD(a^n; b^n) = 1$ فإن: $PGCD(a; b) = 1$
إذا كان:	$PGCD(a; b c) = 1$ فإن: $PGCD(a; c) = 1$ و $PGCD(a; b) = 1$

③ مبرهنة بيزو

يكون العددان الطبيعيان غير المعدومين a و b أوليين فيما بينهما إذا وفقط إذا وجد عدوان صحيحان x و y حيث: $ax + by = 1$

④ مبرهنة غوص

. ثلاثة أعداد صحيحة غير معدومة، إذا كان a أولياً مع b ، فإن a يقسم $b c$ و b يقسم a .

⑤ المبرهنة الصغيرة لفيثما

إذا كان p عدداً أولياً و a عدداً طبيعياً لا يقبل القسمة على p فإن p يقسم العدد $(a^{p-1} - 1)$