

المفكرة الشاملة في الرياضيات

تعديل : بوتليس بلال

هدية لتلاميذ باكالوريا 2012

الأستاذ: كمال رأس العين

منشورات رأس العين



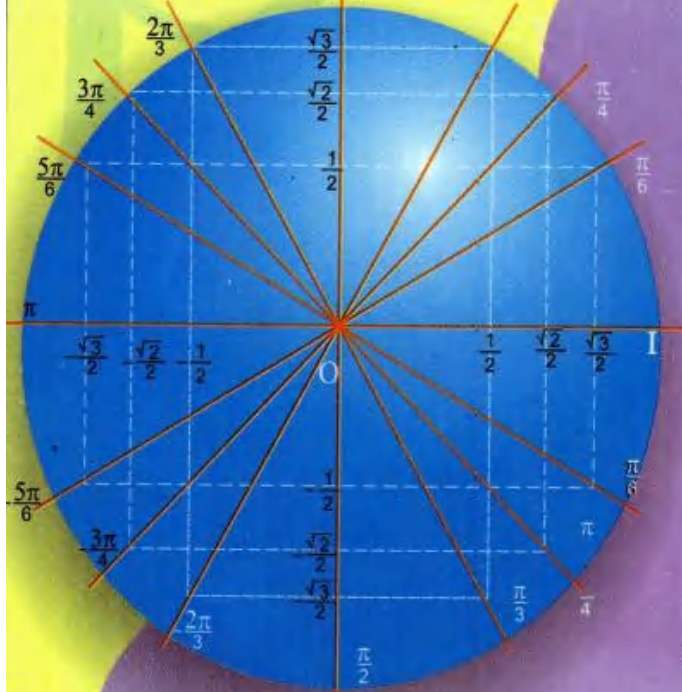
المفكرة الشاملة فلاح الرياضيات

... ليست مجرد مفكرة

Aid Memoire de Maths

طلوب الثانوي

لعلك نسيت علاقة
أو تعريف أو مبرهنة...
وانت في حاجة
الى استعمالها الآن..
إن المفكرة تساعدك
على حفظ وتذكر ما نسيت.



المحتويات

- حساب التفاضلات
- الأعداد المركبة
- المعادلات التربيعية
- التحليل التوافقي
- المتواليات
- الإحصاءات
- الإشتقاق
- الدوال الأصلية
- الدوال التفاضلية و الأسية
- المعادلات التفاضلية
- الهندسة التفاضلية
- قوانين أساسية

جميع الحقوق محفوظة

مطبعة الأقصى

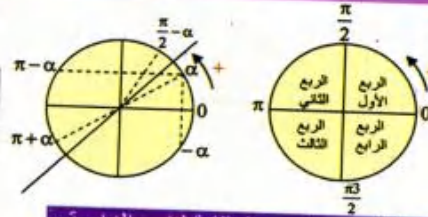
070.34.03.31

العلاقات المثلثية

$\widehat{AOB}$ قياسها 1 rad إذا كان طول القوس AB يساوي نصف قطر هذه الدائرة

$$\tan \alpha = \frac{\text{طول المقابل}}{\text{طول المجاور}} \quad \sin \alpha = \frac{\text{طول المقابل}}{\text{طول الوتر}} \quad \cot \alpha = \frac{\text{طول المجاور}}{\text{طول المقابل}} \quad \cos \alpha = \frac{\text{طول المجاور}}{\text{طول الوتر}}$$

$$1 \text{ rad} \approx 57,3^\circ \\ 1^\circ \approx 0,02 \text{ rad} \\ 2\pi \text{ rad} = 360^\circ$$



العلاقات بين النسب المثلثية لنفس الزاوية :

$$\cos^2 a + \sin^2 a = 1$$

$$\tan a = \frac{\sin a}{\cos a}$$

$$1 + \tan^2 a = \frac{1}{\cos^2 a}$$

$$\cos^2 a = \frac{1}{1 + \tan^2 a}$$

$$\cot a = \frac{\cos a}{\sin a}$$

$$1 + \cot^2 a = \frac{1}{\sin^2 a}$$

$$\sin^2 a = \frac{1}{1 + \cos^2 a}$$

دساتير الجمع :

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\tan(a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

$$\tan(a - b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

عبارة $\tan a$; $\sin a$; $\cos a$ بدلالة $\tan \frac{a}{2}$

$$\cos a = \frac{1 - \tan^2 \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}}$$

$$\sin a = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}}$$

$$\tan a = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 - \tan^2 \frac{a}{2}}$$

نبتة تاريخية
sin أصلها هندي "جيبا" و استخدمها
العرب فيما بعد "جيب" و ترجمت
إلى اللاتينية sinus

دساتير ضعف الزاوية :

$$\cos 2a = \begin{cases} \cos^2 a - \sin^2 a \\ 2 \cos^2 a - 1 \\ 1 - 2 \sin^2 a \end{cases}$$

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

تحويل جداء إلى مجموع

$$\cos a \cos b = \frac{1}{2} (\cos(a - b) + \cos(a + b))$$

$$\sin a \sin b = \frac{1}{2} (\cos(a - b) - \cos(a + b))$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} (\sin(a + b) + \sin(a - b))$$

$$\cos a \sin b = \frac{1}{2} (\sin(a + b) - \sin(a - b))$$

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos(2a)}{2}$$

$$\sin^2 a = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$$

جدول التنبؤ المثلثية :

	α	$-\alpha$	$\pi - \alpha$	$\pi + \alpha$	$\frac{\pi}{2} - \alpha$	$\frac{\pi}{2} + \alpha$
sin	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$
cos	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$
tan	$\tan \alpha$	$-\tan \alpha$	$-\tan \alpha$	$\tan \alpha$	$\cot \alpha$	$-\cot \alpha$
cot	$\cot \alpha$	$-\cot \alpha$	$-\cot \alpha$	$\cot \alpha$	$\tan \alpha$	$-\tan \alpha$

تحويل مجموع الى جداء :

$$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$$

$$\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}$$

$$\sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$$

$$\sin p - \sin q = 2 \sin \frac{p-q}{2} \cos \frac{p+q}{2}$$

$$1 - \cos a = 2 \sin^2 \frac{a}{2}$$

$$1 + \cos a = 2 \cos^2 \frac{a}{2}$$

	الربع الأول					الربع الثاني				الربع الثالث				الربع الرابع			
α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{7\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{3}$	$\frac{7\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{6}$	2π
	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	330°	360°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\tan \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	مغ	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	مغ	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	0
$\cot \alpha$	مغ	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	مغ	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$-\sqrt{3}$	مغ

الأعداد المركبة

$$\overline{\overline{z}} = z \quad \overline{\left(\frac{z}{z'}\right)} = \frac{\overline{z}}{\overline{z'}} \quad \overline{\left(\frac{1}{z'}\right)} = \frac{1}{\overline{z'}} \quad z \neq 0$$

طويلة عدد مركب

$$|z|^2 = z \overline{z} \quad |z| = \sqrt{z \overline{z}} = \sqrt{a^2 + b^2} \quad z = a + ib \quad |z| = 0 \text{ معناه: } z = 0$$

$$|z \cdot z'| = |z| \cdot |z'|$$

$$\frac{|z|}{|z'|} = \frac{|z|}{|z'|} \quad z \text{ و } \overline{z} \text{ عدنان مركبان و } z' \neq 0$$

$$|z + z'| \leq |z| + |z'| \quad \text{تسمى المتباينة المثلثية}$$

الكتابة الجبرية والمثلثية والأسية لعدد مركب

$$z = a + ib$$

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$(z = [\rho; \theta])$$

$$z = \rho e^{i\theta}$$

$$z = a + ib$$

$$\overline{z} = a - ib$$

عدد مركب : z

a: الجزء الحقيقي $\operatorname{Re}(z)$

b: الجزء التخيلي $\operatorname{Im}(z)$

ρ : طولية z

θ : عمدة $\arg(z)$

مرافق عدد مركب

z عدد مركب.

$\overline{z}$ مرافق z

(z عدد حقيقي) معناه: $(z = \overline{z})$

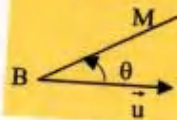
(z تخيلي) معناه: $(\overline{z} = -z)$

$$z + \overline{z} = 2 \operatorname{Re}(z) = 2a$$

$$z - \overline{z} = 2 \operatorname{Im}(z) = 2b$$

A و B نقطتان ثابتتان في المستوي z_A لاحقة A و z_B لاحقة B.

مجموعة النقط M حيث: $|z - z_A| = r \Leftrightarrow AM = r$.
 إذا كان r موجب هي دائرة مركزها A ونصف قطرها r .
 $\vec{u}$ شعاع توجيه الوحدة على محور الفواصل.
 مجموعة النقط M حيث: $\arg(z - z_B) = \theta \Leftrightarrow (\vec{u}, \vec{BM}) = \theta$
 هي نصف مستقيم مبدؤه B.



تمرين أساسي:

عين مجموعة النقط M
 ذات اللاحقة z حيث:

$$1) |z - 2 - i| = 1$$

$$2) |z| = |z - 2 - i|$$

$$3) \arg(z - 2i) = \frac{\pi}{4} (2\pi)$$

الحل:

1) لتكن A لاحقتها $2+i$
 $|z - (2+i)| = 1 \Leftrightarrow |z - z_A| = 1 \Leftrightarrow AM = 1$
 M هي دائرة مركزها A ونصف قطرها 1.
 2) مجموعة النقط M هي محور $[OA]$.
 3) مجموعة النقط M هي نصف مستقيم (BM)
 يحدد زاوية $\frac{\pi}{4}$ مع $\vec{u}$ و B لاحقتها $-2i$.

التحويلات النقطية

التحاكي

العبارة المركبة للتحاكي $h_{\Omega, k}$:

$$z' - z_0 = k(z - z_0)$$

Ω مركز التحاكي k نسبة التحاكي. z_0 لاحقة Ω .

التشابه المباشر

العبارة المركبة للتشابه المباشر:

$$z' - z_0 = k e^{i\theta} (z - z_0)$$

Ω مركز التشابه، z_0 لاحقة Ω ، k نسبة التشابه، θ زاوية التشابه.

كيف نحدد طبيعة مثلث؟

A و B و C نقاط لواحقها z_A و z_B و z_C .

$$-i \text{ أو } i \text{ إذا كان: } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$$

فإن ABC قائم في A ومتساوي الساقين.

$$-1 \text{ إذا كان: } \left| \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \right| = 1$$

فإن ABC متساوي الساقين في A.

$$-\frac{\pi}{2} \text{ أو } \frac{\pi}{2} \text{ إذا كان: } \arg \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$$

فإن ABC قائم في A.

$$e^{-i\frac{\pi}{3}} \text{ أو } e^{i\frac{\pi}{3}} \text{ إذا كان: } \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$$

فإن ABC متساوي الأضلاع.

كيف نبحث عن مجموعات نقط؟

M نقطة متغيرة في المستوي لاحقتها z.

مجموعة النقط M حيث:

$$|z - z_A| = |z - z_B| \Leftrightarrow AM = BM$$

هي محور القطعة [AB].

الانسحاب

$$z' = z + b \text{ } t_u \text{ العبارة المركبة للانسحاب}$$

حيث b لاحقة الشعاع $\vec{u}$.

التناظر المحوري

$$z' = \bar{z} : S_{(Ox)} \text{ العبارة المركبة للتناظر المحوري.}$$

(Ox) هو محور التناظر $\bar{z}$ مرافق z.

الدوران

$$z' - z_0 = e^{i\theta} (z - z_0) : R_{\Omega, \theta} \text{ العبارة المركبة للدوران}$$

Ω مركز الدوران، θ زاوية الدوران. z_0 لاحقة Ω .

ملاحظة:

كل من الانسحاب والتحاكي والدوران والتشابه المباشر عبارة مركبة من الشكل: $z' = az + b$.
 - إذا كان $a = 1$ (انسحاب). - إذا كان $a \neq 1$ (a عدد حقيقي، تحاكي) - إذا كان a عدد مركب (تشابه)

تمرين أساسي

A و B و C و D أربع نقاط لواحقها على الترتيب $A(3+7i)$ ، $B(-1-6i)$ ، $C(1+3i)$ ، $D(-3-10i)$
 عين الكتابة المركبة للتشابه المباشر S حيث: $S(A) = C$ و $S(B) = D$

الحل:

باعتبار الشكل المركب لتشابه S هو: $z' = az + b$
 $S(A) = C$ تكافئ $1+3i = a(3+7i) + b$ و $S(B) = D$ تكافئ $-3-10i = a(-1-6i) + b$
 بحل المعادلتين معا (جملة) نجد: $a = 1$ و $b = -2-4i$ أي: $z' = z - 2 - 4i$

الدالة العددية

كيف حل المعادلة $f(x) = \lambda$ ؟

لإثبات وجود حلول للمعادلة $f(x) = \lambda$ على المجال $I = [a; b]$

هل f مستمرة على I ؟ لا يمكن اصدار حكم يجب تجزئة I

هل λ محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ ؟ نعم
 ليس للمعادلة حل

المعادلة $f(x) = \lambda$ ، نقبل على الأقل حل على I
 و يكون حلا وحيدا إذا كانت f رتيبة.

ملاحظة:

عادة إذا طلب منا حل للمعادلة $f(x) = 0$
 بالإضافة إلى شرط الاستمرار يكفي أن نتحقق من أن $f(b)f(a) < 0$

تمرين أساسي:

برهن أن المعادلة $\cos x - x = 0$
 تقبل حلا وحيدا في المجال $[0; \pi]$

الحل:

نضع $f(x) = \cos x - x$
 f مستمرة على $[0; \pi]$ (مجموع دالتين مستمرتين)
 من أجل x من $[0; \pi]$ فإن:

$$f'(x) = -(\sin x + 1)$$

f مستمرة و متناقصة على $[0; \pi]$

$$f(0) = 1 \text{ و } f(\pi) = -1 - \pi$$

أي 0 محصور بين $f(0)$ و $f(\pi)$

و منه المعادلة $\cos x - x = 0$ تقبل حل وحيد.

كيف تبحث عن عناصر تناظر لمنحني دالة ؟

f دالة عددية معرف على D_f ، C_f تمثيلها البياني.

إذا كان ...	فإن ...
من أجل كل x و $-x$ من D_f ، $f(-x) = f(x)$	f دالة زوجية (oy) هو محور تناظر C_f
من أجل كل x و $-x$ من D_f ، $f(x) = -f(-x)$	f دالة فردية و مبدأ المعلم هو مركز تناظر C_f
$f(2a-x) = f(x)$	$x = a$ هي معادلة لمحور تناظر C_f
$f(2a-x) + f(x) = 2b$	$(a; b)$ هي إحداثيات مركز تناظر

حساب المشتقات

$f(x)$	$f'(x)$
$x^n (n \in \mathbb{N}^*)$	nx^{n-1}
$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\sin(ax+b)$	$+a \cos(ax+b)$
$\cos(ax+b)$	$-a \sin(ax+b)$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
$\cot x$	$-(1 + \tan^2 x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$
$\tan(ax+b)$	$a[1 + \tan^2(ax+b)]$
$\cot x$	$-a[1 + \cot^2 x(ax+b)]$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\ln h(x) $	$\frac{h'(x)}{h(x)}$
e^x	e^x
$e^{u(x)}$	$h'(x)e^{u(x)}$

لحساب تكامل جداء دالتين

اختر الدالة بغرض اشتقاقها

طبق المكاملة بالتجزئة

$$\int_a^b U'(x)V(x)dx = [U(x).v(x)]_a^b - \int_a^b U(x)V'(x)dx$$

الإشتقاقية

المشتقة	الدالة
$f' + g'$	$f + g$
$\alpha f'$ (ثابت α)	αf
$f'.g + f.g'$	$f.g$
$-\frac{g'}{g^2}$	$\frac{1}{g}$
$\frac{f'.g - f.g'}{g^2}$	$\frac{f}{g}$
$(f' \circ g) \times g'$	$f \circ g$

* حالة خاصة :

$$(u^n)' = n.u^{n-1}.u'$$

($n \geq 1$ دالة قابلة للاشتقاق)

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

* معادلة المعماس عند $N_0(x; f(x_0))$

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

عناصر التناظر

(1) للبرهان أن النقطة $I(a; b)$ مركز تناظر للمنحنى C_f

$$\begin{cases} x = a + X \\ y = b + Y \end{cases} \text{ نجري التغيير}$$

معادلة C_f في المعلم $(0; \vec{i}; \vec{j})$: $y = f(x)$

و $Y = -b + f(a + X)$ في المعلم $(I; \vec{i}; \vec{j})$

نضع : $g(X) = -b + f(a + X)$

ونبرهن عندئذ أن g دالة فردية

(2) للبرهان أن المستقيم الذي معادلته $x = a$ محور تناظر للمنحنى

$$\begin{cases} x = a + X \\ y = Y \end{cases} \text{ نجري التغيير التالي}$$

$y = f(x)$ معادلة C_f في المعلم $(0; \vec{i}; \vec{j})$

الدوال الأصلية و الحساب التكاملي

- (F دالة أصلية لـ f على I) يعني $F'(x) = f(x)$
- إذا كانت f مستمرة على $[a; b]$ ، فهي تقبل دالة أصلية F
- يكون : $\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$

جدول الدوال الأصلية

الدالة	دالتها الأصلية
a	$ax + c$
$x^n (n \neq -1)$	$\frac{1}{n+1} x^{n+1} + c$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + c$
$\cos x$	$\sin x$
$\sin x$	$-\cos x$
$\sin(ax + b)$	$-\frac{1}{a} \cos(ax + b) + c$
$\cos(ax + b)$	$\frac{1}{a} \sin(ax + b) + c$
$\varphi'(x) \cdot \varphi(x)$	$\frac{[\varphi(x)]^2}{2} + c$
$\frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$	$\frac{-1}{\varphi(x)} + c$
$\frac{\varphi'(x)}{\sqrt{\varphi(x)}}$	$2\sqrt{\varphi(x)} + c$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + c$
$\ln x$	$x \ln x - x + c$
$\frac{f'(x)}{f(x)}$	$\ln f(x) + c$
$\ln(ax + b)$	$\frac{1}{a} [(ax + b) \ln(ax + b) - ax + c]$
e^x	$e^x + c$
$f'(x)e^{f(x)}$	$e^{f(x)} + c$

حل معادلة أو متراجحة لوغاريتمية

طريقة:

1 تحديد مجموعة تعريف D المعادلة أو متراجحة

2 استعمال الخواص المستعملة لـ $\ln$ و $\exp$ و تبسيطها

إلى الشكل $\ln f(x) = \ln g(x)$ أو $\ln f(x) \leq \ln g(x)$

3 حل المعادلة $f(x) = g(x)$ أو المتراجحة

$f(x) \leq g(x)$ نحفظ بالحلول التي تنتمي إلى D

مثال توضيحي:

أحسب: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$ ، نضع $V(x) = x$ ومنه $V'(x) = 1$

و $U'(x) = \sin x$ ومنه $U(x) = -\cos x$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx = [x(-\cos x)]_0^{\frac{\pi}{2}} - \int_0^{\frac{\pi}{2}} -\cos x dx = 1$$

خواص الدالتين $\ln$ و $\exp$:

exp معرفة على R	R_+^* معرفة على R_+^*
$e^a = e^b$ معناه $a = b$	$\ln a = \ln b$ معناه $a = b$
$e^a > e^b$ معناه $a > b$	$\ln a > \ln b$ معناه $a > b$
$e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$	$\ln \frac{1}{a} = -\ln a$ $\ln ab = \ln a + \ln b$
$e^{a+b} = e^a \cdot e^b$	$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$ ($a > 0; b > 0$)
$e^0 = 1; e^1 = e$	$\ln a^x = x \ln a$ ($a > 0$)
$(e^a)^n = e^{an}$	$\ln e = 1; \ln 1 = 0; e \approx 2,71$
$a > 0$ معناه $e^a > 1$	$0 < a < 1$ معناه $\ln a < 0$
$a < 0$ معناه $0 < e^a < 1$	$a > 1$ معناه $\ln a > 0$
$e^{\ln a} = a$	$\ln e^a = a$
$(y = \ln x; x \in]0; +\infty[)$ يكافئ $(x = e^y; y \in R)$	

نهايات مشهورة

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$
	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$

تمرين أساسي حل معادلة أو مترابطة لوغاريتمية

حل المترابطة : $\ln x \geq \ln(x-1) + \ln(x+2)$

الحل :

هذه المترابطة معرفة من أجل $x > 0$ و $x-1 > 0$ و $x+1 > 0$ أي : $D =]1; +\infty[$ (مجموعة تعريف المترابطة)

المترابطة يمكن تبسيطها كما يلي : $\ln x \geq \ln(x-1)(x+2)$
 باستخدام خواص الدالة $\ln$ نحصل على المترابطة التالية $x \geq (x-1)(x+2)$ بعد النشر و التبسيط $x^2 - 2 \leq 0$
 فيكون : $S = [\sqrt{2}; +\infty[$ مجموعة حلول المترابطة

صورة منحنى بواسطة تحويل نقطي .

المساواة $y = f(x)$ هي معادلة المنحنى C_f في المعلم $(0; \bar{i}; \bar{j})$

مثال توضيحي
 C_f معادلته : $f(x) = x^2 - 1$ في معلم $(0; \bar{i}; \bar{j})$

معادلة C_f'

- بالانسحاب الذي شعاعه $\bar{v}(-2; 3)$ هي :

$$y = f(x+2) + 3$$

$$y = (x+2)^2 - 1 + 3$$

$$y = (x+2)^2 + 2$$

- بالتناظر بالنسبة لـ (xx')

$$y = -f(x) = -(x^2 - 1)$$

$$y = -x^2 + 1$$

- بالتناظر بالنسبة لـ (yy')

$$y = f(-x) = (-x)^2 - 1$$

$$y = x^2 - 1$$

- بالتناظر المركزي بالنسبة للمبدأ O

$$y = -f(-x) = -[(-x)^2 - 1]$$

$$y = x^2 + 1$$

نوع التحويل النقطي	معادلة C_f' صورة C_f
انسحاب شعاعه $\bar{v}(a; b)$	$y = f(x - \alpha) + \beta$ (أي نعوض $x \rightarrow x - \alpha$ و $y \rightarrow y - \beta$ في معادلة C_f : $y = f(x)$)
التناظر المحوري بالنسبة لمحور الفواصل (xx')	$y = -f(x)$ (أي نعوض $y \rightarrow -y$ و نحفظ x في معادلة C_f : $y = f(x)$)
التناظر المحوري بالنسبة لمحور الترتيب (yy')	$y = f(-x)$ (أي نعوض $x \rightarrow -x$ و نحفظ y في معادلة C_f : $y = f(x)$)
التناظر بالنسبة إلى المبدأ O	$y = -f(-x)$ (أي نعوض $x \rightarrow -x$ و $y \rightarrow -y$ في معادلة C_f : $y = f(x)$)

المتتاليات

المتتاليات الحسابية	المتتاليات الهندسية	حالات خاصة و أمثلة :
عدد حقيقي r $u_{n+1} = u_n + r \quad (n \in \mathbb{N})$	عدد حقيقي q $u_{n+1} = q \cdot u_n$	(1) a و b و c ثلاثة حدود مأخوذة بهذا الترتيب
$u_n = u_0 + n \cdot r$	$u_n = u_0 \cdot q^n$	إذا كانت a و b و c حدود لمتتالية حسابية فإن : $2b = a + c$ ، وسط حسابي
$s_n = \frac{n}{2}(u_0 + u_{n-1})$	$s_n = u_0 \frac{1-q^n}{1-q} ; (q \neq 1)$	إذا كانت a و b و c حدود لمتتالية هندسية فإن : $b^2 = a \times c$ ، وسط هندسي
إذا كان : $r > 0$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ إذا كان : $r < 0$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$	* إذا كان : $q > 1$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$ * إذا كان : $0 < q < 1$ فإن : $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ * إذا كان : $q \leq -1$ فإن : q^n ليست لها نهاية .	(2) $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ مجموع $(n+1)$ حد الأولى لمتتالية حسابية حدها الأول 1 و أساسها 1 (3) $1 + q + q^2 + \dots + q^n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ مجموع $(n+1)$ حد الأولى لمتتالية هندسية حدها الأول 1 و أساسها $q (q \neq 1)$

تمرين أساسي

(u_n) متتالية معرفة على $N \rightarrow 1$ و $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \frac{u_n}{2 + u_n}$
أدرس تغيرات (u_n) .

الحل

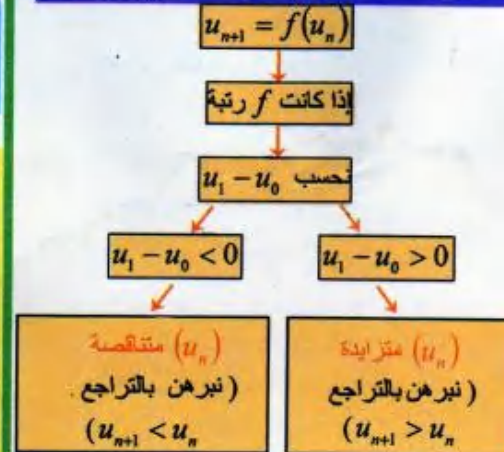
نضع : $f(x) = \frac{x}{2+x}$ ، $f'(x) = \frac{2}{(2+x)^2} > 0$

f متزايدة على R^+ و $u_1 = \frac{1}{3}$

لدينا : $u_1 - u_0 = \frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3} < 0$

نبرهن بالتراجع أن (u_n) متناقصة .

دراسة تغيرات المتتالية (u_n) المعرفة بـ $u_{n+1} = f(u_n)$



التكامل التوافقي

التبادلات ، الترتيبات ، التوافقات

(عدد التبادلات n عنصرا) $A_n^n = n! = n(n-1)(n-2) \dots 2 \times 1$

(عدد الترتيبات k عنصرا من بين n عنصرا) $A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$

(عدد التوافقات k عنصرا من مجموعة ذات n عنصرا)

$$\binom{n}{k} = C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

خواص :

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1; \binom{n}{1} = n$$

$$\binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p} = \binom{n}{p}; \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}$$

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{p} \Leftrightarrow p = k \text{ أو } p = n - k$$

المتطابقات الشهيرة في R أو C

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$(x-y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$x^2 + y^2 = (x+iy)(x-iy), (i^2 = -1)$$

$$x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$$

$$x^2 - \alpha = (x - \sqrt{\alpha})(x + \sqrt{\alpha}), (\alpha > 0)$$

ثنائي الحد ، المثلث العددي

a و b عددان حقيقيان ، n عدد طبيعي .

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} \cdot b^k$$

تمرين أساسي في الاحتمالات :

في طبة أقلام ألوان أحمد توجد ثلاثة منها بلون أصفر و أربعة أقلام بلون أزرق و قلم واحد بلون وردي يأخذ عشوائيا قلمين على التوالي و نسجل الألوان .

(1) أنجز شجرة الامكانيات

(2) ما هو احتمال الحادث A : " القلمان لهما نفس اللون "

المعادلات التفاضلية :

المعادلة

$$y' = f(x)$$

الحلول على $]-\infty; +\infty[$

حيث $y = g(x) + c$ دالة أصلية للدالة f و c ثابت اختياري .

$$y'' = f(x)$$

حيث $y = h(x) + \alpha x + \beta$ دالة أصلية للدالة الأصلية f و α, β ثابتان اختياريان .

$$y' = ay \quad (a \neq 0)$$

حيث $y = \lambda e^{ax}$ ثابت λ اختياري .

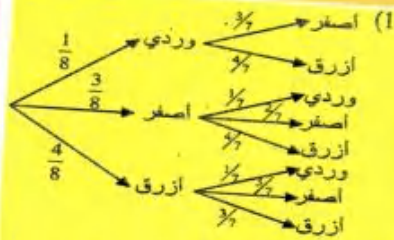
$$y'' + w^2 y = 0$$

حيث $y = a \cos wx + b \sin wx$ و a, b ثابتان اختياريان .

مثال توضيحي :

$$(a-b)^6 = a^6 - 6a^5b + 15a^4b^2 - 20a^3b^3 + 15a^2b^4 - 6ab^5 + b^6$$

$n=0$	1						
$n=1$	1	1					
$n=2$	1	2	1				
$n=3$	1	3	3	1			
$n=4$	1	4	6	4	1		
$n=5$	1	5	10	10	5	1	
$n=6$	1	6	15	20	15	6	1



$$P(A) = \frac{3}{8} \times \frac{2}{7} + \frac{4}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$$

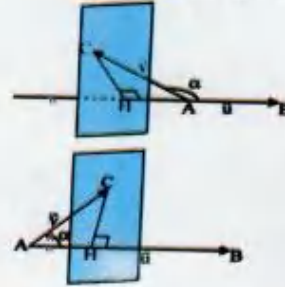
(2) الحادث A " القلمان من نفس اللون " يوافق

ومنه : $\frac{9}{28}$

الهندسة في الفضاء :

خواص الجداء السلمي

- $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2$
- $(\vec{u} + \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2(\vec{u} \cdot \vec{v}) + \|\vec{v}\|^2$
- $(\vec{u} - \vec{v})^2 = \|\vec{u}\|^2 - 2(\vec{u} \cdot \vec{v}) + \|\vec{v}\|^2$
- $\vec{u} \cdot \vec{v} = \frac{1}{2}(\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 - \|\vec{u}\|^2 - \|\vec{v}\|^2)$
- $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - BC^2)$



الجداء السلمي

المعلم متعامد ومتجانس ، $\vec{U}(u, y, z)$ ، $\vec{V}(x', y', z')$

العبارة التحليلية

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = xx' + yy' + zz'$$

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = \|\vec{U}\| \|\vec{V}\| \cos(\vec{U}; \vec{V})$$

$$\|\vec{U}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

عبارة الجداء السلمي بالأسقاط

$$\vec{U} \cdot \vec{V} = AB \times AC \times \cos \alpha$$

بعد نقطة عن مستوى :

نقطة $A(x_A; y_A; z_A)$ من الفضاء .

$H(P)$: المسقط العمودي للنقطة A على (P) : $ax + by + cz + d = 0$

$$A_H = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

✓ التمثيل الوسيط لمستقيم :

الفضاء مستوي إلى معلم متعامد متجانس $(\vec{o}; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$.

التمثيل الوسيط للمستقيم D الذي يشمل النقطة

$\vec{U}(a; b; c)$ و شعاع توجيهه $A(x_0; y_0; z_0)$

$$\begin{cases} x = x_0 + at \\ y = y_0 + bt \\ z = z_0 + ct \end{cases}$$

هو الجملة : t عدد حقيقي يسمى الوسيط

✓ التمثيل الوسيط لمستوي

التمثيل الوسيط لمستوي (P) يشمل النقطة $A(x; y; z)$

و شعاعا توجيهه $\vec{u}(a; b; c)$ و $\vec{v}(a'; b'; c')$ هو

$$\begin{cases} x = x_0 + \lambda a + \mu a' \\ y = y_0 + \lambda b + \mu b' \\ z = z_0 + \lambda c + \mu c' \end{cases}$$

الجملة : $(\lambda; \mu) \in \mathbb{R}^2$



تمرين أساسي (هندسة لفضائية)

$$\begin{cases} x = -2t + 1 \\ y = -t + 6 \\ z = 3t + 2 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

D مستقيم تمثله الوسيط

(P) مستوي معادلته $2x - y + z - 4 = 0$
أدرس الوضع النسبي لـ D و (P) (التقاطع / التوازي / الاحتواء)

الحل

$$\begin{cases} x = -2t + 1 \\ y = -t + 6 \\ z = 3t + 2 \end{cases}$$

لتكن النقطة $M(x; y; z)$ من D فهي تحقق الجملة
نتحقق فيما إذا كانت النقطة M تنتمي إلى المستوي P أم لا .

$$2(-2t + 1) - (-t + 6) + (3t + 2) - 4 = 0$$

فنجد $t \times 0 = 6$ وهذا مستحيل أي D و P متوازيين

المعادلة الميكانيكية لمستوي

$ax + by + cz + d = 0$ (مع $abc \neq 0$)	معادلة مستوي شعاعه الناظم $\vec{u}(a; b; c)$
$z = c$	معادلة مستوي يوازي (xoy)
$x = a$	معادلة مستوي يوازي (yoz)
$y = b$	معادلة مستوي يوازي (zox)

نتمنى لكم كل النجاح و التوفيق