

فصل ۴

علوم پایه

۱ در حالت کلی، دو نسبت a به b و c به d مساوی‌اند، هرگاه برای یک عدد مانند k داشته باشیم:

$$c = kd \quad a = kb \quad \text{یا} \quad \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$$

۲ اگر a و b مقادیر متناظر دو کمیت باشند که با هم رابطه معکوس دارند، مقدار ثابت است و اگر c و d دو مقدار متناظر دیگر از همین کمیت باشند، داریم: $k = a \times b$

$$a = \frac{k}{b} \quad \text{و} \quad c = \frac{k}{d} \quad \text{یا} \quad k = a \times b = c \times d$$

۳ خواص عملیات:

در عبارت‌های زیر، فرض بر آن است که مخرج‌ها مخالف صفر هستند.

$\frac{a}{b} = \frac{ca}{cb} \quad (c \neq 0)$	$c \times \frac{a}{b} = \frac{ca}{b}$	$\frac{a}{b} = a \times \frac{1}{b}$
$\frac{a+b}{c} = \frac{a}{c} + \frac{b}{c}$	$-\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}$	
$\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{ad}{bc}$	$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$	

تساوی $a \times d = b \times c$ معادل است با $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$

درصد و کاربردهای آن

۱ معادله درصد: رابطه بین مقدار اولیه، درصدی از مقدار اولیه و مقدار نهایی را نشان می‌دهد.

$$b = x \times a$$

مقدار نهایی
↓
درصد به صورت عدد
اعشاری / کسری

مقدار اولیه

۲ درصد تغییر: برای هر کمیتی مقدار

$$\text{نسبت تغییر} = \frac{\text{میزان تفاوت در مقدار}}{\text{مقدار اولیه}} \times 100 \times \frac{\text{مقدار اولیه} - \text{مقدار نهایی}}{\text{مقدار اولیه}}$$

را درصد تغییر آن کمیت می‌نامند.

درصد تغییر می‌تواند منفی هم باشد که به معنای کاهش است.

واحدهای اندازه‌گیری انگلیسی

۱ واحدهای اندازه‌گیری طول

۱ میلی‌متر (mm) = ۰/۵۴ سانتی‌متر (cm) = ۲/۵۴ (in) اینچ

۱ فوت (ft) = ۱۲ اینچ (in)

۱ متر (m) = ۳۶ فوت (ft) = ۹۰ سانتی‌متر (cm) اینچ ≈ (in)

۱ مایل خشکی (mil) = ۵۲۸۰ فوت (ft) = ۶۳۳۶ اینچ (in) = ۱۶۰۹/۳۴۴ متر (m)

۱ مایل دریایی (nmi) = ۱۸۵۳ متر (m) ≈ ۶۰۸۰ فوت

۱ مایل خشکی (mil) = ۱/۱۵ مایل دریایی (nmi)

ضریب تبدیل (با تقریب کمتر از ۱٪)	به	برای تبدیل از
۱/۶۱	کیلومتر	مایل
۲/۵۴	سانتی‌متر	اینچ
۰/۳۱	متر	فوت
۰/۹۱	متر	یارد
۰/۶۲	مایل	کیلومتر
۰/۳۹	اینچ	سانتی‌متر
۳/۲۸	فوت	متر
۱/۰۹	یارد	متر

۲ واحدهای اندازه‌گیری جرم

۱ گرم (g) = ۰/۰۳۵ اونس (oz) ≈ ۲۸ اونس (oz) گرم (g)

۱ کیلوگرم (kg) = ۳۵/۲۷ اونس (oz) ≈ ۱۶ پوند (lb) اونس (oz) ≈ ۴۵۰ (g)

۱ کیلوگرم (kg) = ۰/۴۵ پوند (lb) ≈ ۲۲۰۰ پوند (lb) ۱ تن (T)

۳ واحدهای اندازه‌گیری حجم

۱ میلی‌لیتر (ml) = ۵ قاشق چایخوری (tbsp)

۱ میلی‌لیتر (ml) = ۱۵ قاشق سوپ‌خوری (tbsp)

۱ میلی‌لیتر (ml) = ۲۴۰ فنجان (C)

توان رسانی و ریشه‌گیری

۱ قوانین مربوط به توان رسانی

$(ab)^n = a^n \cdot b^n$	$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$	$a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$ $a^1 = a$
$a^n \cdot a^m = a^{n+m}$	$\frac{1}{a^n} = a^{-n}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$

۲ اتحادهای جبری

$$\begin{aligned} (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2 && \text{اتحاد مربع دو جمله‌ای} \\ (a+b)(a-b) &= a^2 - b^2 && \text{اتحاد مزدوج} \\ (x+a)(x+b) &= x^2 + (a+b)x + ab && \text{اتحاد جمله مشترک} \\ ax^2 + bx + c &= . && \text{معادله درجه دوم} \end{aligned}$$

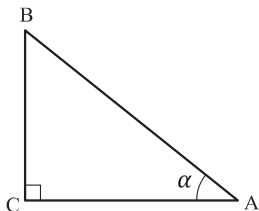
$$\Delta = b^2 - 4ac \quad \begin{cases} \Delta > 0 \Rightarrow x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \\ \Delta = 0 \Rightarrow x_1, x_2 = \frac{-b}{2a} \\ \Delta < 0 \Rightarrow \text{معادله ریشه ندارد} \end{cases}$$

مثلثات

۱ یکی از حالات تشابه دو مثلث، تساوی زاویه‌های آن دو مثلث می‌باشد.

۲ رابطه فیثاغورس: در مثلث قائم‌الزاویه ABC داریم:

$$(AB)^t = (AC)^t + (BC)^t$$



۳ نسبت‌های مثلثاتی یک زاویه تند:

در مثلث قائم‌الزاویه ABC زاویه تند α را در نظر بگیرید. بنا به تعریف داریم:

$$\tan \alpha = \frac{\text{طول ضلع روبروی زاویه}}{\text{طول ضلع مجاور زاویه}} = \frac{BC}{AC}$$

$$\sin \alpha = \frac{\text{طول ضلع روبروی زاویه}}{\text{وتر}} = \frac{BC}{AB}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{طول ضلع مجاور زاویه}}{\text{وتر}} = \frac{AC}{AB}$$

۴ جدول نسبت‌های مثلثاتی زاویه‌های 0° و 30° و 45° و 60° و 90° :

نسبت مثلثاتی	α زاویه	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \alpha$	0°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	۱	
$\cos \alpha$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0°	
$\tan \alpha$	0°	$\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	$\sqrt{3}$	∞	
$\cot \alpha$	∞	$\sqrt{3}$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0°	

۵ روابط بین نسبت‌های مثلثاتی:

$$\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad \text{ب)$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \quad \text{الف)$$

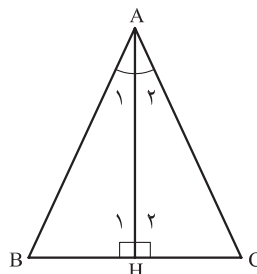
۶ محیط و مساحت دایره:

$$S = \pi r^2 \quad \text{شعاع) } r \quad \text{مساحت دایره}$$

$$P = 2\pi r \quad \text{شعاع) } r \quad \text{محیط دایره}$$

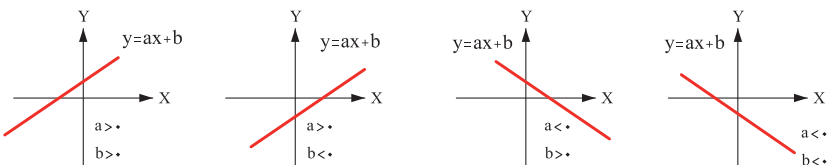
۷ در مثلث متساوی‌الساقین ABC داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1 = A_2 \\ H_1 = H_2 = 90^\circ \\ BH = HC \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{نیمساز زویه } AH \text{ است} \\ \text{بر } BC \text{ عمود است} \\ \text{منصف ضلع } AH \text{ است} \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \text{عمود منصف } BC \text{ است} \\ \text{منصف ضلع } BC \text{ است} \end{array} \right.$$

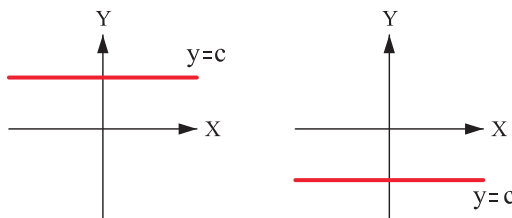


نمودار تابع خاص

۱ نمودار تابع خطی:



۲ نمودار تابع ثابت:



کاربرد	فرمول (معادله، رابطه)	کاربرد	فرمول (معادله، رابطه)
نیروی وزن	$g = \frac{w}{m} \rightarrow w = mg$	بازه زمانی	$\Delta t = t_f - t_i$
بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی	$f_{s(max)} = \mu_s N$	جابجایی	$\Delta x = x_f - x_i$
نیروی اصطکاک جنبشی	$f_k = \mu_k N$	سرعت متوسط	$\bar{v} = \frac{x_f - x_i}{t_f - t_i} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$
شدت جریان الکتریکی متوسط	$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$	رابطه مکان زمان حركت یکنواخت	$x = vt + x_.$
قانون اهم	$R = \frac{V}{I}$	شتاب متوسط	$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
مقاومت رساناهای فلزی در دمای ثابت	$R = \frac{\rho L}{A}$	شتاب لحظه‌ای حركت با شتاب ثابت	$a = \bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$
انرژی الکتریکی مصرفی	$U = I^r R t$	رابطه سرعت زمان حركت با شتاب ثابت	$v = v_0 + at$
توان مصرفی	$P = I^r R$ و $P = \frac{U}{t}$ $P = VI$ و $P = \frac{V^r}{R}$	سرعت متوسط در حركت با شتاب ثابت	$\bar{v} = \frac{v_f + v_i}{2}$
جریان مقاومت‌های متواالی (سری)	$I_1 = I_2 = I_3 = I_{eq}$	رابطه مستقل از زمان در حركت با شتاب ثابت	$v_f^r - v_i^r = 2a(x - x_.)$
ولتاژ مقاومت‌های متواالی (سری)	$V_1 + V_2 + V_3 = V_{eq}$	رابطه جابجایی در حركت با شتاب ثابت	$\Delta x = x_f - x_i = \frac{1}{2}at^r + v_0 t$
مقاومت معادل مقاومت‌های متواالی (سری)	$R_1 + R_2 + R_3 = R_{eq}$	قانون دوم نیوتن	$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$

کاربرد	فرمول (معادله، رابطه)
حریان مقاومت‌های موازی	$I_1 + I_\gamma + I_\tau = I_{eq}$
ولتاژ مقاومت‌های موازی	$V_1 = V_\gamma = V_\tau = V_{eq}$
مقاومت معادل مقاومت‌های موازی	$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_\gamma} + \frac{1}{R_\tau} = \frac{1}{R_{eq}}$
فتار و ارتباط آن با نیروی عمودی و سطح تماس	$P = \frac{F}{A}$
اختلاف فشار دو نقطه شاره ساکن	$P_\tau - P_1 = +\rho g \Delta h$
فشار یک نقطه شاره ساکن	$p = \rho g \Delta h + p_{atm}$
اصل پاسکال	$P_\tau = P_1 \Rightarrow \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_\tau}{A_\tau}$
چگالی	$\rho = \frac{m}{v}$
چگالی نسبی	$d = \frac{\rho_\tau}{\rho_1}$
رابطه دما در مقیاس سلسیوس و مقیاس فارنهایت	$F = \frac{9}{5}\theta + 32$
رابطه دما در مقیاس سلسیوس و مقیاس کلوین	$T = \theta + 273$
رابطه دما در مقیاس فارنهایت و مقیاس کلوین	$T = (F + 459) \div 1.8$
مقدار گرمایی داه شده به یک جسم	$Q = mC(\theta_\tau - \theta_1) = mC\Delta\theta$
تعادل گرمایی	$Q_1 + Q_\gamma + Q_\tau + \dots = 0$
گرمای منتقل شده از طریق رسانش	$Q = \frac{KAt(T_\tau - T_1)}{L} = \frac{KAt\Delta T}{L}$
انبساط خطی	$I_\tau - I_1 = \alpha I_\gamma \Delta \theta$ $I_\tau = I_1 (1 + \alpha \Delta \theta)$
انبساط سطحی	$A_\tau - A_1 = 2\alpha A_1 \Delta \theta$ $A_\tau = A_1 (1 + 2\alpha \Delta \theta)$
انبساط حجمی	$V_\tau - V_1 = 3\alpha V_1 \Delta \theta$ $V_\tau = V_1 (1 + 3\alpha \Delta \theta)$

جدول تناوبی عنصرها

جدول تناوبی عنصر ها

ثابت تفکیک اسیدها (K_a) و بازها (K_b)

توجه: در شرایط یکسان (دما و غلظت) هر چه ثابت تفکیک اسید یا بازی بزرگ‌تر باشد، آن اسید یا باز قوی‌تر است.

ثابت تفکیک (K_a)	فرمول شیمیایی	نام اسید	ثابت تفکیک (K_b)	فرمول شیمیایی	نام اسید
6.9×10^{-3}	H_3PO_4	فسفریک اسید	اسید قوی	HClO_4	پرکلریک اسید
1.3×10^{-3}	$\text{CH}_3\text{ClCO}_2\text{H}$	کلرو استیک اسید	اسید قوی	H_2SO_4	سولفوریک اسید
7.4×10^{-4}	$\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7$	سیتریک اسید	اسید قوی	HI	هیدروکلریک اسید
6.3×10^{-4}	HF	هیدروفلوئوریک اسید	اسید قوی	HCl	هیدروکلریک اسید
5.6×10^{-4}	HNO_3	نیترو اسید	اسید قوی	HNO_3	نیتریک اسید
6.2×10^{-5}	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$	بنزوئیک اسید	2.2×10^{-1}	$\text{CCl}_3\text{CO}_2\text{H}$	تری کلرواستیک اسید
1.7×10^{-5}	$\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}$	استیک اسید	1.8×10^{-1}	H_2CrO_4	کرومیک اسید
4.5×10^{-7}	H_3CO_3	کربنیک اسید	1.7×10^{-1}	HIO_3	یدیک اسید
8.9×10^{-8}	H_2S	هیدروسولفوریک اسید	5.6×10^{-1}	$\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_4$	اگزالیک اسید
4×10^{-8}	HClO	هیپوکلریک اسید	5×10^{-2}	H_3PO_3	فسفرو اسید
5.4×10^{-10}	H_3BO_4	بوریک اسید	4.5×10^{-3}	$\text{CHCl}_3\text{CO}_2\text{H}$	دی کلرواستیک اسید
			1.4×10^{-3}	H_2SO_3	سولفورو اسید

ثابت تفکیک (K_b)	فرمول شیمیایی	نام باز	ثابت تفکیک (K_b)	فرمول شیمیایی	نام باز
4×10^{-4}	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	بوتیل آمین	باز قوی	KOH	پتاسیم هیدروکسید
6.3×10^{-5}	$(\text{CH}_3)_2\text{N}$	تری متیل آمین	باز قوی	NaOH	سدیم هیدروکسید
1.8×10^{-5}	NH_3	آمونیاک	باز قوی	$\text{Ba}(\text{OH})_2$	باریم هیدروکسید
1.7×10^{-9}	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	پیریدین	باز قوی	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	کلسیم هیدروکسید
7.4×10^{-10}	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	آنبلین	5.4×10^{-4}	$(\text{CH}_3)_2\text{NH}$	دی متیل آمین
			4.5×10^{-7}	$\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$	اتیل آمین

نمونه‌ها	نام کلوبید	حالت فیزیکی	نوع کلوبید	فاز پخش‌کننده	فاز پخش‌شونده
-	-	-	-	گاز	
کف صابون	کف	مایع	گاز در مایع	مایع	گاز
سنگ‌پا، یونالیت	کف جامد	جامد	گاز در جامد	جامد	
مه، افسانه‌ها (اسپری‌ها)	آبروسول مایع	گاز	مایع در گاز	گاز	
شیر، کره، مایونز	امولسیون	مایع	مایع در مایع	مایع	مایع
ژله، ژل موی سر	ژل	جامد	مایع در جامد	جامد	
دود، غبار	آبروسول جامد	گاز	جامد در گاز	گاز	
رنگ‌های روغنی، چسب مایع	سول	مایع	جامد در مایع	مایع	جامد
سرامیک، شیشه، رنگی، یاقوت، لعل، فیروزه	سول جامد	جامد	جامد در جامد	جامد	

مقاومت قطعات در بارگذاری‌های مختلف

نوع بارگذاری	شكل بارگذاری	تشن در قطعه	حداکثر جابجاگری در قطعه
کششی		$\text{تشن} = \frac{\text{نیروی کششی}}{\text{سطح مقطع}}$	$\text{حداکثر جابجاگری در بارگذاری کششی} = \frac{\text{نیرو} \times \text{طول}}{\text{سفتی جنس} \times \text{سطح مقطع}}$
فشاری		$\text{تشن} = \frac{\text{نیروی فشاری}}{\text{سطح مقطع}}$	$\text{حداکثر جابجاگری در بارگذاری فشاری} = \frac{\text{نیرو} \times \text{طول}}{\text{سفتی جنس} \times \text{سطح مقطع}}$
برشی		$\text{تشن} = \frac{\text{نیروی برشی}}{\text{سطح مقطع}}$	$---$
خمشی		$\text{حداکثر تشن قطعه بارگذاری خمش} = \frac{\text{طول} \times \text{نیرو}}{\text{ممان اینترسی} \times \text{ضریب}}$	$= \frac{\text{حداکثر جابجاگری در خمش}}{\text{سفتی جنس} \times \text{ممان اینترسی} \times \text{ضریب}}$
پیچشی		$\text{حداکثر تشن قطعه هنگام پیچش} = \frac{\text{ممان اینترسی قطبی} \times \text{کشتاور پیچشی}}{\text{نیروی تنش} \times \text{ضریب}}$	$= \frac{\text{حداکثر جابجاگری زوایه در پیچش}}{\text{سفتی جنس} \times \text{ممان اینترسی} \times \text{ضریب}}$
مقایسه استحکام و سفتی مواد مختلف معمولی		استحکام فولاد < سفتی مس < سفتی الومینیوم	استحکام فولاد > استحکام مس > سفتی الومینیوم
<p>استحکام قطعه زمانی بالا می‌رود که:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱- استحکام جنس قطعه بیشتر باشد. ۲- در برابر نیروی یکسان تنش در قطعه کمتر باشد. <p>به چه شرطی مقاومت قطعه بالا می‌رود:</p>			

مان اینترسی سطح مقطع حول محور افقی به ترتیب، شکل ال از همه بیشتر است.

فصل ۵

شاپیستگی‌های غیر فنی و توسعه حرفه‌ای

