

فصل اول:

اصول ایستایی

الف) مکانیک علمی را گویند که اجسام را در وضعيت‌های سکون و یا حرکت تمثیل کرده تأثیرنیروهای وارد بررسی و تحلیل نماید.

علم مکانیک به سه قسمت زیر تقسیم می‌شود:

1. مکانیک اجسام صلب(جامد):

الف) ایستایی(استاتیک): اجسام ساکن مورد بررسی قرار می‌گیرد.

ب) پویائی(دینامیک): اجسام متحرك مورد بررسی قرار می‌گیرد.

2. مکانیک اجسام تغییر شکل پذیر

3. مکانیک شاره ها(سیالات)

ب) مفاهیم پایه:

مفاهیم بنیادی که در مکانیک به کاربرده می‌شوند عبارتند از:

1. فضا: مکان هندسی نقطه است که در آن میدان سه بعدی برای نقاط به کاربرده می‌شود.

2. زمان: علاوه بر مکان یک جسم وقوع یک جسم نیز مورد نظر است که واحد آن ثانیه است.

3. شبکه مرجع: موضع موقعیت نقاط در فضای مختصات به یک دستگاه هندسی مرجع و با فواصل و زوایا مشخص می‌شود.

4. نیرو: تأثیریک جسم (وی یک جسم دیگر را نیروگویند). نیرو بانقطه اثریزگی وجهت‌ها مشخص می‌شود.



ماده: ماده عبارت است از جسمی است که فضای را پر می‌کند. یک جسم ماده ای توسط یک سطح بسته محصور شده است.

6. ماند(لفتی): خاصیتی از ماده است که تمایل دارد برای این تغییر در حرکت ایجاد مقاومت نماید.

7. جزء: معیاری کمی از ماند(لفتی) است. جرم همچنین خاصیتی از هر جسم است که همواره با جاذبه متقابل آن جسم نسبت به اجسام دیگر همراه است.

8. جسم صلب: جسمی است که بین ذراتش هیچ جابجای نسبی موجود نباشد.

چه گمیت‌های عددی برداری:

گمیت‌های که در استاتیک بکار می‌آید بروز نمودند:

1. گمیت‌های عددی 2. گمیت‌های برداری

- گمیت‌های عددی آنهایی هستند که فقط مقدار دارند. مانند: زمان. جرم و.....

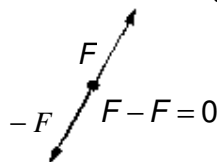
- گمیت‌های عددی برداری علاوه بر مقدار دارای امتداد نیزی می‌باشند. مانند: نیرو

قانون متوافق الاضلاع برای جمع بردارها:

همانطوری که گفته شده در صورتی که به یک ذره دونیروتایرکندباقوه به اینکه نیروها بردار باشندمی بایستی از قانون جمع متوازی الاضلاع برداری یک نیرو به نام برآیندقرارداد که از سه قطر متوازی الاضلاع بدست می آید که در بخش‌های بعدی تفصیل ذکر خواهد شد.

اصل قابلیت انتقال:

اگر نیروی دارد بر نقطه معمولی از یک جسم صلب (ابوسیله نیروی دیگری که اولی از همازن مقدار وجهت برابر با نقطه اثر آن متفاوت است) چاکزین کنیم و ضعیت تعادل یا حرکت جسم تغییر نمی کند.



نمود نمایش یک کمیت برداری:

یک کمیت برداری \vec{V} توسط یک پاره خط که دارای راستای بردار بوده و بوسیله یک علامت پیکان جهت آن مشخص می شود نشان داده می شود.



د) قوانین نیوتن:

1. **قانون اول:** هرگاه برآیند نیروهای واربریک ذره صفر شود ذره اگر در حال سکون باشد ساکن می ماند و اگر در حال حرکت باشد به حرکت فوادامه می دهد.

2. **قانون دوم:** شتاب یک ذره متناسب با برآیند نیروهای ای است که به آن وارد می گردد.

$$F = ma$$

F : برآیند نیروها m : جرم ذره a : شتاب ذره

3. **قانون سوم:**

نیروهای عمل و عکس العمل میان دو جسم از نظر مقدار برابر و در فلاف جهت یکدیگر عمل می نمایند و در روز یک راستا واقع می باشد.

طبق قانون گرانش نیوتن که می گوید دو ذره به جرم های M و m یکدیگر (ابان نیروهای مساوی و مختلف الجهت) $-F$ -جذب می کنند بزرگی این نیرو (F) از فرمول زیر بدست می آید که در آن R فاصله بین دو ذره و g ثابت عمومی که ثابت گرانش است.

$$F = G \cdot \frac{Mm}{R^2}$$

نتیجتاً مقدار (W) وزن یک ذره به جرم M اما شدبه صورت زیر بیان کرد:
 $W = M \cdot g$ $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

سیستم های یکای:

سیستم بین المللی یکایها (یکایها SI)

در طی سالهای اخیر تقریباً کلیه کشورهای جهان سیستم بین المللی آماده باشند زبان فرانسه (SYSTEME INTERNATIONAL DUNITES)

که مخفف آن SI می باشد این را برای تمامی کارهای مهندسی و علوم انتخاب

کردند. در این سیستم یکایهای اصلی، یکایهای طول، جرم و زمان هستند که آنها را به ترتیب

متر(M) و کیلوگرم(KG) و ثانیه(S) می نامند. یکای نیرو در این سیستم یک یکای فرعی است که به آن نیوتن(N)

می گویند و بنا بر تعریف یک نیوتن نیروی است که به جرم یک کیلوگرمی شتابی برابر با M/S^2 بدهد.

$$1N = (1KG)(1M/S^2) = 1KG.M/S^2$$

پیشوند واحدها:

| نماد | بیشوند | مضرب(مقدار) |
|-------|--------|-------------------------|
| G | گیگا | $1000000000 = 10^9$ |
| M | مگا | $1000000 = 10^6$ |
| K | کیلو | $1000 = 10^3$ |
| M | میلی | $0.001 = 10^{-3}$ |
| μ | میکرو | $0.000001 = 10^{-6}$ |
| N | نانو | $0.000000001 = 10^{-9}$ |

$$1KM = 1000M \quad 1MM = 0.001M \quad 1MG = 1000KG$$

$$1G = 0.001KG \quad 1KN = 1000N$$

$$3.82 \text{ km} = 3820 \text{ m}$$

$$47.2 \text{ mm} = 0.0472 \text{ m}$$

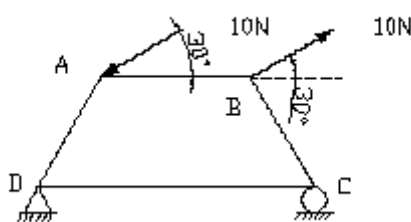
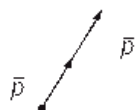
$$3.82 \text{ kn} =$$

$$3.82 * 10^3 \text{ mm}$$

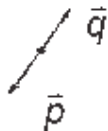
$$47.2 \text{ mm} = 47.2 * 10^{-3} \text{ mm}$$

فصل دو:
استاتیک ذره ها:
نیروهای واقع در صفحه:

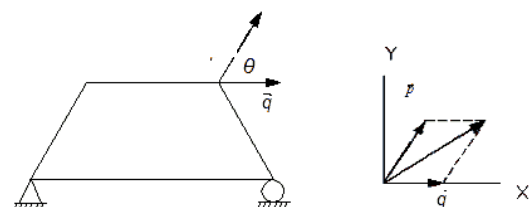
نیرو نماینده کنش یک جسم بروی یک جسم دیگر است و به طور کلی با نقطه اثر، بزرگی او را استایش مشخص می شود.


جمع بردارها:


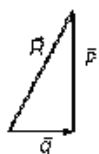
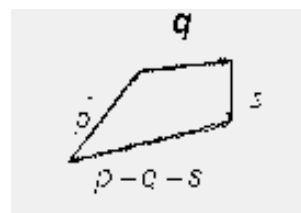
$$\vec{R} = \vec{p} + \vec{q}$$



$$\vec{R} = \vec{p} - \vec{q} = 0$$

قانون متوازی الاضلاع:


بردار آیندبار سه بردار P و Q و بعد اتصال ده شیوه سربه ده و بعد اتصال ده بردار P و Q بدست می آید.


حال جمع بیش از سه بردار اد نظر می گیریم.


$$p+q+s = (p+q)+s = p+(q+s)$$

خاصیت شرکت پذیری بردارها:

باتوجه به جمع بردارهای مصفّه قبل تابعه می‌گیریم:

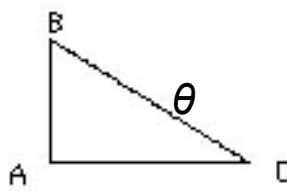
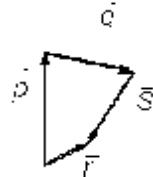
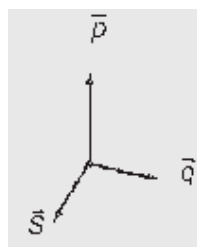
1. جمع بردارهای فاصله برابر است.
2. جمع بردارهای فاصله شرکت پذیری است.

ضرب اسکالاریک بردا:

$$p+p=2p \Rightarrow p_1+p_2+\dots+p_n=np$$

$$p_1=p_2=\dots=p_n$$

برآیند پندتیروی هم را:



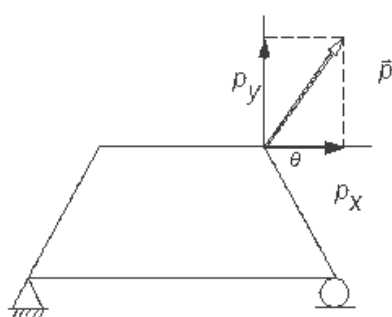
$$\cos\theta = \frac{AC}{BC}$$

$$\sin\theta = \frac{AB}{BC}$$

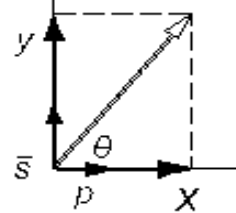
$$\tan\theta = \frac{AB}{AC}$$

تجزیه یک نیروی مولفه های آن:

$$BC = \sqrt{AB^2 + BC^2}$$



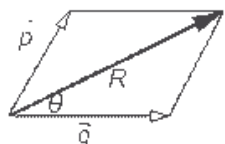
$$p_y = p \sin\theta$$



در امتداد محور x های مثبت دو بردار واحد اتفای امی کنیم به این بردارها برداریکه می‌گویند و آنها را به ترتیب بروی مجموعهای P_x و P_y نویسند. با توجه به ضرب یک اسکالار بردار فراهم داشت مولفه های قائم P_x و P_y یک نیروی p را می‌شود از طریق ضرب بردارها نوز در اسکالارهای مناسب بدست آورد.

$$p_x = p \cdot i, p_y = p \cdot j, p = p_x \cdot i + p_y \cdot j$$

$$p_x = p \cos\theta, p_y = p \sin\theta$$

قانون متوازی الاضلاع:


$$\vec{p} = p_x \cdot i + p_y \cdot j$$

$$\vec{q} = q_x \cdot i + q_y \cdot j \Rightarrow \vec{R} = (p_x \cdot i + p_y \cdot j) + (q_x \cdot i + q_y \cdot j)$$

$$r_x = \sum f_x, r_y = \sum f_y$$

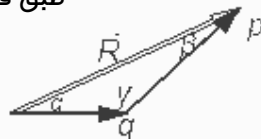
$$\vec{R} = (p_x + q_x) \cdot i + (p_y + q_y) \cdot j$$

یا با استفاده از مدل مثلثاتی فواید داشت:

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ\cos\theta$$

طبق قانون سینوسها:

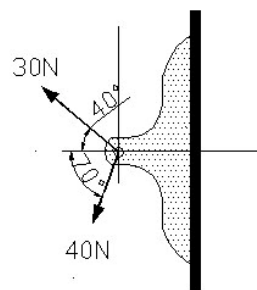
$$\frac{R}{\sin \gamma} = \frac{P}{\sin \alpha} = \frac{Q}{\sin \beta}$$


مثال 1:

مطلوبست برآیند دو نیروی 30N, 40N وارد بر اساس استفاده از: (الف) قانون متوازی الاضلاع (ب) قانون مثلث

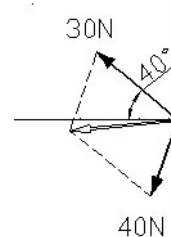
(د) جمع برداری

(الف)



$$R^2 = 30^2 + 40^2 + 2 \times 30 \times 40 \cos 110^\circ$$

$$R = 41N$$



$$\vec{p} = -30 \cos 40^\circ i + 30 \sin 40^\circ j = -22.98i + 19.28j$$

$$\vec{Q} = -40 \cos 70^\circ i - 40 \sin 70^\circ j = -13.68i - 37.59j$$

(د)

$$\vec{R} = \vec{p} + \vec{q} = (-22.98 - 13.68)i + (19.28 - 37.59)j$$

$$\vec{R} = -36.66i + 18.31j, r = \sqrt{36.66^2 + 18.31^2} \approx 41n$$

مثال 2

دکل AB توسط دو نیروی منظور شده در نقطه A تمثیل شده باشد. مطلوبست تعیین برآیند وجهت آن ناشی از این دو نیرو در نقطه A.



$$R_x = \sum F_x = 45\cos 30i - 20\cos 12i = 38.97i - 19.56i = 19.41i$$

$$R_y = \sum F_y = -45\sin 30j - 20\sin 12j = -22.5j - 4.16j = -26.66j$$

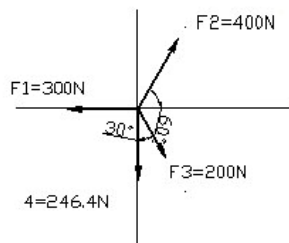
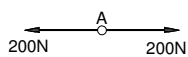
$$R = \sqrt{9.4^2 + 26.66^2} = 32.97$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{19.4}{26.66}\right) = 36.04^\circ \quad \text{و شد:}$$

$$R^2 = P^2 + Q^2 + 2PQ\cos\theta = 20^2 + 45^2 + 2 \times 20 \times 45 \times \cos 138 = 32.97$$

تعادل یک ذره:

طبق قانون نیوتون در هالتن که تأثیر نیروها صفر است می گویند ذره در هال تعادل است پس می توان گفت وقتی برایند نیروهای وارد بر یک ذره صفر باشد ذره در هال تعادل است.



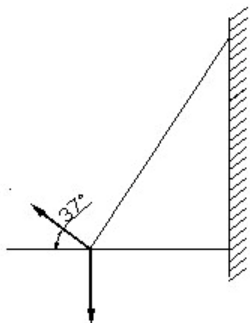
$$R = \sum F = 0 \Rightarrow R = \sum(F_x \cdot i + F_y \cdot j) = 0 \quad (\sum F_x)i + (\sum F_y)j = 0$$

$$\sum F_y = 0 \Rightarrow -246.4 + 400\sin 60 - 200\cos 30 = 0 \Rightarrow -246.4 + 346.41 - 173.2 = 0$$

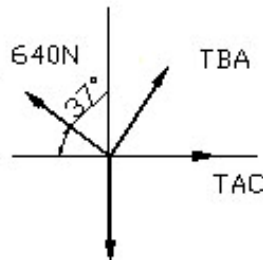
$$\sum F_x = 0 \Rightarrow -300 + 400\cos 60 + 200\sin 30 = 0 \Rightarrow -300 + 200 + 100 = 0$$

مثال ۳

در شکل زیر کشش در کابلهای AC و AB را بدست اورید.



$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{960}{280}\right) = 73.74^\circ$$



$$\sum F_y = 0 \Rightarrow (T_{AB} \sin 73.74^\circ) - 960 + 640 \sin 37^\circ = 0 \Rightarrow 0.96 T_{AB} - 960 + 385.16 = 0$$

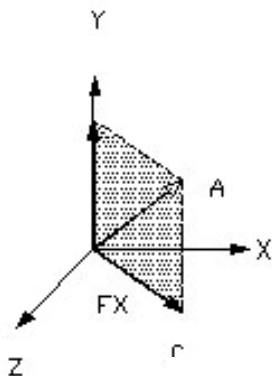
$$T_{AB} = \frac{574.84}{0.96} = 598.79 N$$

$$\sum F_x = 0 \Rightarrow T_{Ac} + 598.79 \cos 73.74^\circ - 640 \cos 37^\circ = 0 \Rightarrow T_{Ac} = 343.74 N$$

نیروها در فضای:

$$F_x = F \sin \theta_y \quad \text{مولفه عمودی}$$

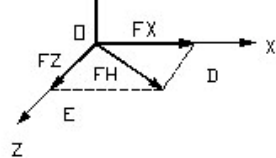
$$F_y = F \cos \theta_y \quad \text{مولفه افقی}$$



\Rightarrow زاویه نیروی F با ممتد y $= \theta_y$
 \Rightarrow زاویه صفحه ABC با صفحه قائم x $= \alpha$

$$F_x = F_h \cos \theta = F \sin \theta_y \cos \theta$$

$$F_z = F_h \sin \theta = F \sin \theta_y \sin \theta$$

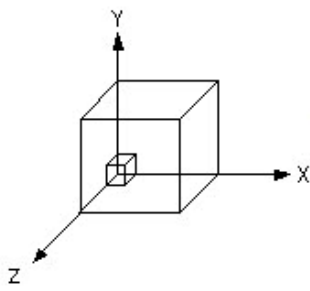


طبق قانون فیئاغورث:

$$F^2 = (OA)^2 = (OC)^2 + (OB)^2 = F_h^2 + F_y^2$$

$$F_h^2 = (OC)^2 = (OD)^2 + (OE)^2 = F_x^2 + F_z^2$$

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}$$



$$\vec{F} = \vec{F}_x + \vec{F}_y + \vec{F}_z \quad (1)$$

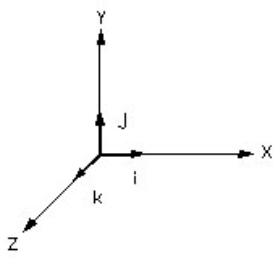
$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}$$

$$F_x = F \cos \theta_x$$

$$F_y = F \cos \theta_y \quad (2)$$

$$F_z = F \cos \theta_z$$

نیروی F را می‌توان با تعریف بردار یکه‌های i, j, k به ترتیب در امتداد محورهای x, y, z قرار دارند به صورت زیر بیان کرد.



$$F = F_x \cdot i + F_y \cdot j + F_z \cdot k \quad (3)$$

$$\lambda = \cos \theta_x \cdot i + \cos \theta_y \cdot j + \cos \theta_z \cdot k \quad (4)$$

$\Rightarrow F = F(\cos \theta_x \cdot i + \cos \theta_y \cdot j + \cos \theta_z \cdot k)$
نتیجتاً می‌توان نیروی F را به صورت ضرب اسکالر F و بردار λ برابر نوشت.

$$\lambda = \cos \theta_x \cdot i + \cos \theta_y \cdot j + \cos \theta_z \cdot k \quad (5)$$

بیان کرد که λ به مولفه یکه بردار F گویند.

$$\lambda_x = \cos \theta_x \quad (6)$$

$$\lambda_y = \cos \theta_y$$

$$\lambda_z = \cos \theta_z$$

مجموع مربعات مولفه‌های یک بردار برابر با مربع بزرگی آن است.

$$\lambda_x^2 + \lambda_y^2 + \lambda_z^2 = 1 \quad (7)$$

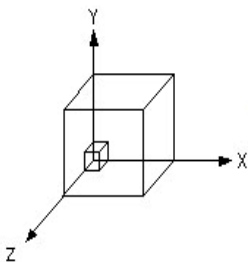
$$\Rightarrow \cos^2 \theta_x + \cos^2 \theta_y + \cos^2 \theta_z = 1$$

$$\Rightarrow F = \frac{F_x}{\cos \theta_x} = \frac{F_y}{\cos \theta_y} = \frac{F_z}{\cos \theta_z}$$

پیدا کردن بردار واحد امتدادی که از دو نقطه می‌گذرد.

$$\vec{r}_{B/A} = \overrightarrow{AB} = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$$

$$\lambda_F = \frac{\vec{F}}{|F|}$$



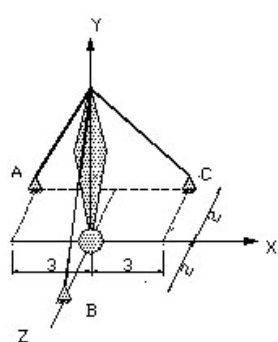
۹

$$AB = (x_B - x_A)\vec{i} + (y_B - y_A)\vec{j} + (z_B - z_A)\vec{k}$$

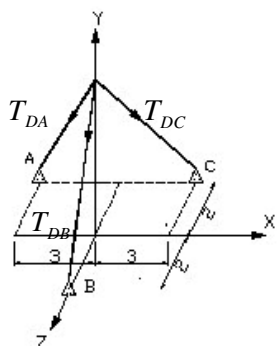
 x_b

مثال ۴

دکل مخابراتی نشان داده شده در شکل زیر به جرم 120kg بوسیله سه کابل مهاری به زمین متصل شده است مطلوب است مماسیه نیروهای کششی در کابلها مذکور را.



| | | | | | | | |
|---|---------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|
| A | -3 0 -2 | B | 0 0 2 | C | 3 0 -2 | D | 0 6 0 |
|---|---------------|---|-------------|---|--------------|---|-------------|



دیاگرام آزاد جسم

$$W = m \cdot g = 120 \times 10 = 1200 N$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AD} &= (x_D - x_A)\vec{i} + (y_D - y_A)\vec{j} + (z_D - z_A)\vec{k} \\ \overrightarrow{AD} &= 3\vec{i} + 6\vec{j} + 2\vec{k} \\ |AD| &= \sqrt{3^2 + 6^2 + 2^2} = \sqrt{49} = 7\end{aligned}$$

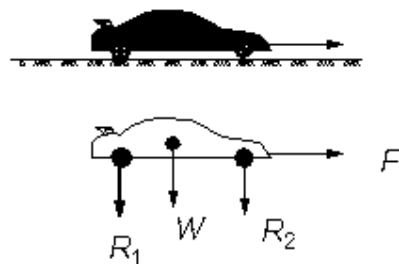
$$\vec{\lambda}_{AD} = \frac{\overrightarrow{AD}}{|AD|} = \frac{3}{7}\vec{i} + \frac{6}{7}\vec{j} + \frac{2}{7}\vec{k}$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BD} &= 4\vec{j} - 2\vec{k} & |BD| &= \sqrt{40} & \vec{\lambda}_{BD} &= \frac{\overrightarrow{BD}}{|BD|} = \frac{6}{\sqrt{40}}\vec{j} - \frac{2}{\sqrt{40}}\vec{k} \\ \overrightarrow{CD} &= -3\vec{i} + 6\vec{j} + 2\vec{k} & |CD| &= 7 & \vec{\lambda}_{CD} &= -\frac{3}{7}\vec{i} + \frac{6}{7}\vec{j} + \frac{2}{7}\vec{k} \\ \vec{F}_{AD} &= F_{AD} \cdot \vec{\lambda}_{AD} = F_{AD} \left(\frac{3}{7}\vec{i} + \frac{6}{7}\vec{j} + \frac{2}{7}\vec{k} \right) \\ \vec{F}_{CD} &= F_{CD} \cdot \vec{\lambda}_{CD} = F_{CD} \left(-\frac{3}{7}\vec{i} + \frac{6}{7}\vec{j} + \frac{2}{7}\vec{k} \right) \\ \vec{F}_{BD} &= F_{BD} \cdot \vec{\lambda}_{BD} = F_{BD} \left(\frac{6}{\sqrt{40}}\vec{j} - \frac{2}{\sqrt{40}}\vec{k} \right) \\ \Sigma F_z &= 0 & \Sigma F_x &= 0 & \Sigma F_y &= 0\end{aligned}$$

فصل سوم
اجسام صلب

نیروهایی که به اجسام صلب وارد می‌شوند دو دسته اند:
 الف) نیروهای خارجی: نماینده تاثیر سایر اجسام بر روی جسم صلب هستند و این نیروها (فتار خارجی) جسم صلب را توجیه می‌کنند.

ب) نیروهای داخلی: نیروهایی هستند که ذرات تشکیل دهنده جسم صلب (ادر کنار هم نگه می‌دارند).



ضرب بردارها:

الف) ضرب برداری دو بردار و ضرب خارجی

فواص حاصلضرب برداری دو بردار P و Q یک بردار U است به قرار زیر است:

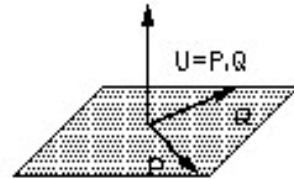
(۱) بردار حاصلضرب U از صفحه عمودی باشد که جهت آن با استفاده از قانون دست راست بحسب می‌آید
بدین صورت که چهار انگشت در امتداد بردار اول (بردار P) و جهت بسته شدن انگشتان درجهت بردار دیگر بردار (Q) می‌باشد جهت انگشت شست جهت بردار U می‌باشد

(مقدار حاصلضرب برابر است با مقادیر عددی P و Q در سینوس زاویه بین آن دو)

$$U = PQ \sin \theta$$

$$U = 0 \leftarrow P = Q$$

موازی یا در راستای هم $Q \neq P$



۱) قانون جابجایی در مورد ضرب خارجی صادق نیست

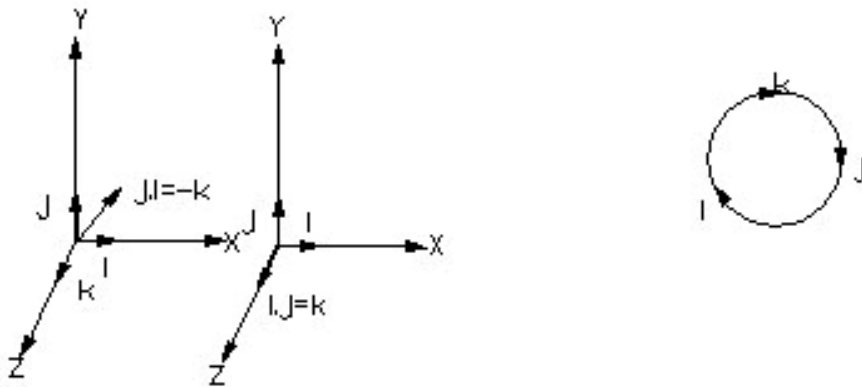
$$Q \times P = -(P \times Q)$$

زاویه بین P و Q در جهت مثلثاتی باید باشد

$$Q = Q \times P \quad \text{بر روی } P \text{ بیافتد} \quad , \quad P = P \times Q \quad \text{بر روی } Q \text{ بیافتد}$$

۲) هاصلیت توزیع پذیری در مورد ضرب خارجی صادق است

$$P \times (Q_1 + Q_2) = P \times Q_1 + P \times Q_2$$

حاصلضرب برداری بر حسب مولفه های قائم


$$\vec{A} \times \vec{A} = 0$$

$$\begin{array}{lll} i \times i = 0 & i \times j = k & i \times k = -j \\ j \times i = -k & j \times j = 0 & j \times k = i \\ k \times i = j & k \times j = -i & k \times k = 0 \end{array}$$

$$\vec{P} = (P_x i + P_y j + P_z k), \vec{Q} = (Q_x i + Q_y j + Q_z k)$$

$$\begin{aligned} \vec{P} \times \vec{Q} &= (P_x i + P_y j + P_z k) \times (Q_x i + Q_y j + Q_z k) \\ &= P_x (Q_x i \cdot i + Q_y i \cdot j + Q_z i \cdot k) = P_x Q_y k - P_x Q_z j \\ &= P_y (Q_x j \cdot i + Q_y j \cdot j + Q_z j \cdot k) = -P_y Q_x k + Q_y Q_z i \\ &= P_z (Q_x k \cdot i + Q_y k \cdot j + Q_z k \cdot k) = P_z Q_x j + P_z Q_y i \end{aligned}$$

$$\vec{P} \times \vec{Q} = (P_y Q_z - P_z Q_y) i - (P_x Q_z - P_z Q_x) j + (P_x Q_y - P_y Q_x) k$$

اگر به رابطه قبل نگاه کنیم می بینیم که جمله های طرف راست آن نماینده بسط یک دترمینان هست پس

حاصلضرب (ii) را می توانیم به صورت زیر بیان کنیم که رامت آن فاکتور سپرده شود.

$$U = \begin{vmatrix} i & j & k \\ P_x & P_y & P_z \\ Q_x & Q_y & Q_z \end{vmatrix} = (P_y Q_z - P_z Q_y) i - (P_x Q_z - P_z Q_x) j + (P_x Q_y - P_y Q_x) k$$

ضرب عددی دو بردار و ضرب داخلی:

مفهوم از ضرب عددی بردار \vec{P} در بردار \vec{Q} که با هم زاویه θ ساخته اند تعیین عددی است که مقدار آن برابر $U = \vec{P} \times \vec{Q}$ باشد.

$$U = P.Q \cos \theta$$

وقتی گفته می شود بردار Q را (وی) P تضییر کنید یعنی ضرب داخلی

$$U = \vec{A} \cdot \vec{A} = A.A \cos \theta = A^2$$

از تعریف ضرب داخلی دو بردار نتیجه می شود که بردارهای P و Q در صورتیکه حاصلضرب داخلی شان برابر با صفر گردد متعامد می باشند $P \cdot Q = 0 \Rightarrow P \perp Q$

به عنوان مثال کار دو بردار هستند که بر هم عمودند (dfg)

$$\begin{array}{lll} i.i=1 & i.j=0 & i.k=0 \\ j.i=0 & j.j=1 & j.k=0 \\ k.i=0 & k.j=0 & k.k=1 \end{array}$$

حاصلضرب بردارهای یکه یا صفر است یا یک

$$\vec{P} = P_x i + P_y j + P_z k \quad \vec{Q} = Q_x i + Q_y j + Q_z k$$

$$\begin{aligned} \vec{P} \cdot \vec{Q} &= (P_x i + P_y j + P_z k)(Q_x i + Q_y j + Q_z k) \\ &= (P_x Q_x i \cdot i + P_x Q_y i \cdot j + P_x Q_z i \cdot k) \\ &\quad + (P_y Q_x j \cdot i + P_y Q_y j \cdot j + P_y Q_z j \cdot k) \\ &\quad + (P_z Q_x k \cdot i + P_z Q_y k \cdot j + P_z Q_z k \cdot k) = P_x Q_x + P_y Q_y + P_z Q_z \end{aligned}$$

تعیین زاویه بین دو بردار:

$$\vec{P} \cdot \vec{Q} = P.Q \cos \theta = P_x Q_x + P_y Q_y + P_z Q_z \Rightarrow \cos \theta = \frac{\vec{P} \cdot \vec{Q}}{PQ}$$

$$\frac{P_x Q_x + P_y Q_y + P_z Q_z}{PQ} = \frac{P_x}{PQ} \cdot \frac{Q_x}{PQ} + \frac{P_y}{PQ} \cdot \frac{Q_y}{PQ} + \dots = \cos \theta$$

$$\frac{P_x}{PQ} = L_1 \quad \frac{Q_x}{PQ} = L_2$$

$$\Rightarrow \cos \theta = L_1 L_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2$$

که در آن L و m و g کسینوس هاویهای (شیب) بردارها هستند. همچنین مشاهده می‌گردد که هر دو بار در صورتیکه کسینوس هاوی آنها در رابطه زیر صدق کنند متعامد می‌باشد.

$$L_1 L_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$$

مواضیع ضرب داخلی بردارها:

$$\vec{P} \cdot \vec{Q} = \vec{Q} \cdot \vec{P}$$

$$\vec{P} \cdot (\vec{Q} + \vec{R}) = \vec{P} \cdot \vec{Q} + \vec{P} \cdot \vec{R}$$

(1) قانون جابجایی صادق است

(2) قانون توزیع پذیری صادق است

مثال:

دو بردار $\vec{A} = 10\mathbf{i} + 20\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$ و $\vec{B} = -10\mathbf{j} + 12\mathbf{k}$ مفروضند.

(الف) حاصل ضرب داخلی دو بردار \vec{A} و \vec{B} را محاسبه نمائید.

(ب) زاویه بین دو بردار

(ج) تصویر بردار \vec{A} (وی امتداد بردار \vec{B})

(د) بردار تصویر \vec{A} (وی امتداد بردار \vec{B})

$$U = \vec{A} \cdot \vec{B} = (10\mathbf{i} + 20\mathbf{j} + 3\mathbf{k}) \cdot (-10\mathbf{j} + 12\mathbf{k}) = (10 \times 0) + (20)(-10) + (3)(12) = -164$$

$$|\vec{A}| = \sqrt{10^2 + 20^2 + 3^2} = 2256$$

$$|\vec{B}| = \sqrt{(-10)^2 + (12)^2} = 1562$$

$$U = AB \cos \theta \Rightarrow 164 = 22.56 \times 15.62 \cos \theta \Rightarrow \cos \theta = \frac{-164}{22.56 \times 15.62}$$

$$\theta = 117.71^\circ$$

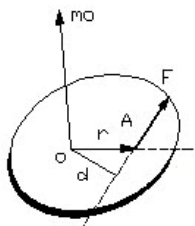
$$\vec{C} = A \cos \alpha = 2256 \cos 117.71^\circ = -10.46$$

$$\lambda = \frac{\vec{B}}{|\vec{B}|} = -\frac{10\mathbf{j} + 12\mathbf{k}}{\sqrt{15.62^2}} = \vec{C} = Cn = -10.46 \left(\frac{-10\mathbf{j} + 12\mathbf{k}}{\sqrt{15.62^2}} \right) = 6.7\mathbf{j} - 8\mathbf{k}$$

گشتاور یک نیرو مول نقطه:

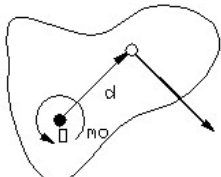
فرض کنیم نیروی F بر یک جسم صلب اثر کند این نیرو با بردار نشان داده می‌شود. مکان A را می‌شود با بردار r که نقطه ثابت مرجع (O) را به A متصل می‌کند مشخص کرد که به آن بردار مکان A گویند.

حال می‌فواهیم گشتاور نیروی F را حول O به صورت ضرب برداری F در تعریف کنیم.

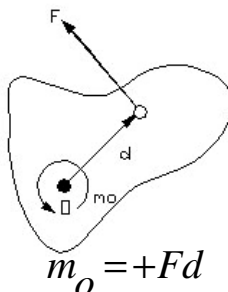


$$M_o = r \times F = rF \sin \theta = Fr \sin \theta = Fd$$

که فاصله عمودی O تا خط اثر F می‌باشد. نیروی F علاوه بر آنکه در جسم تمایل به حرکت در امتداد خط اثر نیرو ایجاد می‌کند. این گرایش را گشتاور M_o نیرو مول ممکن داده شده نامند. در سیستم یکاهای (SI) نیرو بر حسب نیوتون و فاصله بر حسب متر (m) بیان می‌شود، گشتاور نیرو بر حسب نیوتون-متر (N.M) بیان می‌شود.



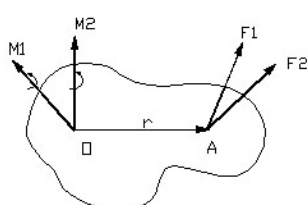
$$m_o = -Fd$$



$$m_o = +Fd$$

قضیه وارپنیون و یا اصل گشتاور:

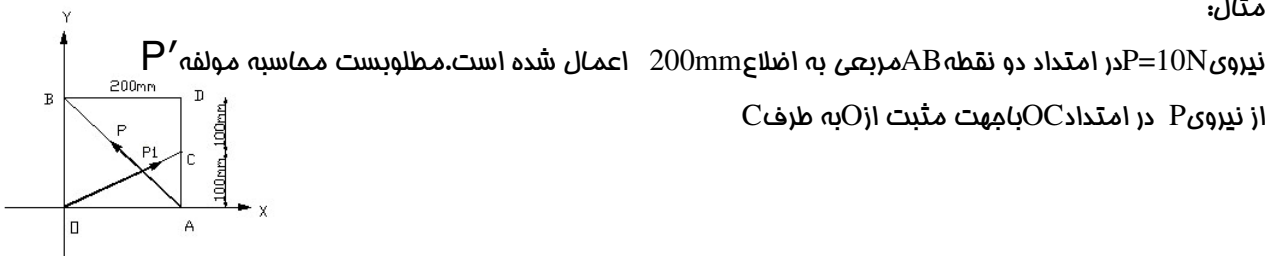
برای نیروهای که در یک صفحه واقع‌شده‌اند صورت بیان می‌شود که گشتاور یک نیرو مول هر نقطه برابر با مجموع گشتوارهای مولفه‌های نیرو مول همان نقطه می‌باشد.



$$m_1 + m_2 = r \times F_1 + r \times F_2$$

$$m = r \times (F_1 + F_2)$$

مثال:



کسینوسهای بردار: \vec{OC}

$$O = \begin{vmatrix} 0 \rightarrow x \\ 0 \rightarrow y \end{vmatrix} \quad C = \begin{vmatrix} 0.2 \\ 0.1 \end{vmatrix}$$

$$\vec{OC} = (0.2 - 0)\mathbf{i} + (0.1 - 0)\mathbf{j}$$

$$L = \frac{0.2}{\sqrt{0.04 + 0.01}} = \frac{0.2}{\sqrt{0.05}} = 0.894$$

$$m = \frac{0.1}{\sqrt{0.05}} = 0.447$$

۹

$$n\vec{oc} = 0.894\mathbf{i} + 0.447\mathbf{j}$$

 کسینوسهای بردار: \vec{AB}

$$A = \begin{vmatrix} 0.2 \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$B = \begin{vmatrix} 0 \\ 0.2 \end{vmatrix}$$

$$\vec{AB}(0 - 0.2)\mathbf{i} + (0.2 - 0)\mathbf{j}$$

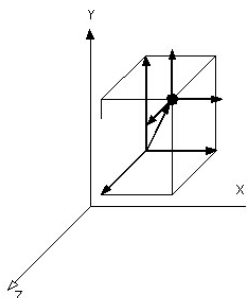
$$\alpha = \frac{-0.2}{\sqrt{0.04 + 0.04}} = \frac{-0.2}{\sqrt{0.08}} = -0.707$$

$$B = \frac{0.2}{\sqrt{0.08}} = 0.707$$

$$n_{\vec{AB}} = (-0.707\mathbf{i} + 0.707\mathbf{j})$$

$$F_{\vec{AB}} = \bar{F} \cdot n_{\vec{AB}} = 10 \times (-0.707\mathbf{i} + 0.707\mathbf{j}) = -7.07\mathbf{i} + 7.07\mathbf{j}$$

$$F_{\vec{OC}} = F_{\vec{AB}} \cdot n_{\vec{OC}} = (-7.07\mathbf{i} + 7.07\mathbf{j}) \cdot (0.894\mathbf{i} + 0.447\mathbf{j}) \\ = (-7.07 \times 0.894 + 7.07 \times 0.447) = -3.16\text{N}$$



مولفه های قائم گشتاور در یک نیرو:

$$m_O = r \times F$$

اگر نقطه B بر مبدأ منطبق باشد:

$$r = xi + yj + zk$$

$$F = F_x \cdot i + F_y \cdot j + F_z \cdot k$$

با چاکداری در رابطه داریم:

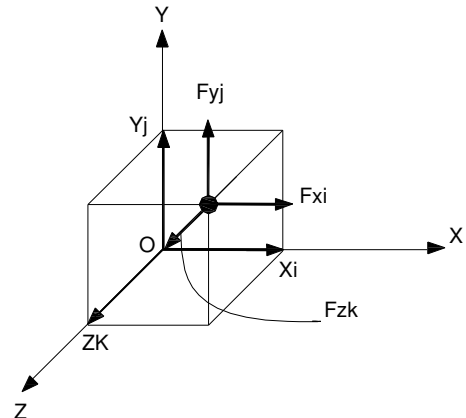
$$m_o = m_x \cdot i + m_y \cdot j + m_z \cdot k$$

$$m_x = yF_z - zF_y$$

$$m_y = zF_x - xF_z$$

$$m_z = xF_y - yF_x$$

$$m_B = r \frac{A}{B} \times F = (r_A - r_B) \times F$$



$$m_B = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x_{A/B} & y_{A/B} & z_{A/B} \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

$$m_o = \begin{vmatrix} i & j & k \\ x & y & z \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

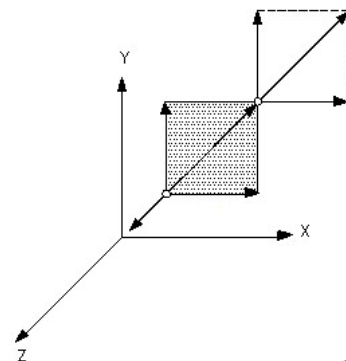
$$x_{A/B} = x_A - x_B$$

$$y_{A/B} = y_A - y_B$$

در مسائل دو بعدی
Z, FZ = 0

$$z_{A/B} = z_A - z_B$$

$$m_o = (xFy - yFx)k$$



مثبت بودن m_o هاکی از آن است که بردار m_o به طرف فاصله از صفحه کتاب احتمال به پروفاندن جسم مول
درجهت باد ساعتگردان (اگرچه)

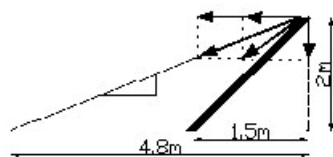
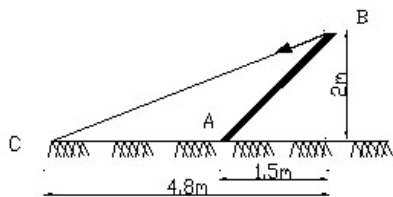
$$M_B = (x_A - x_B)F_y - (y_A - y_B)F_x$$

مثال:

مطلوب است گشتاور نیروی 260N مول نقطه A

الف) بوسیله تمیزی نیروی ممکن در نیروی 260N

ب) بوسیله تمیزی نیروی ممکن در نقطه C

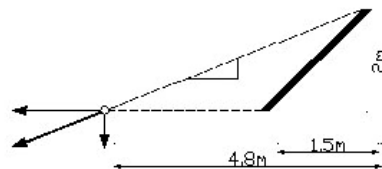


$$F_x = \frac{12}{13} (260) = 240N$$

$$F_y = \frac{5}{13} (260) = 100N$$

$$M_A = F_x \times 2 - F_y \times 1.5 = 240 \times 2 - 100 \times 1.5 = 330N.M$$

ابتدا نیروی 260N ا در امتداد خط اثربخش امتداد داده تا نقطه C وارد شود.



$$F_x = \frac{12}{13} (260) = 240N$$

$$F_y = \frac{5}{13} (260) = 100N$$

$$M_A = F_y \times 3.3 + F_x \times 0 = 100 \times 3.3 = 330N.M$$

$$C \begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix} \quad B \begin{vmatrix} 4.8 \\ 20 \end{vmatrix} \quad A \begin{vmatrix} 3.3 \\ 0 \end{vmatrix}$$

$$F_{BC} = F_{BC} - \lambda_{BC} = 260 \times \frac{48i + 20j}{\sqrt{48^2 + 20^2}} = 240i + 100j$$

$$r A/B = (4.8 - 3.3)i + 2j = 1.5i + 2j$$

$$mA = F \times r = (240i + 100j)(1.5i + 2j) = 240 \times 2k - 100 \times 1.5k = 330N$$

ضرب سه گانه مختلط سه بردار:

حاصلضرب داخلی سه بردار:

ضرب سه گانه مختلط عبارت است از حاصلضرب داخلی دو بردار که یکی از آن دو توسط حاصلضرب خارجی دو بردار دیگر بیان شده باشد. این حاصلضرب که کمیتی عددی می باشد توسط هر یک از روابط معادل زیر قابل بیان است:

$$(P \times Q).R = R.(P \times Q) = -R.(Q \times P)$$

در مقایسه عایت بر انتزهادر عبارت فوق الذکر لازم نمی باشد چون نوشتن حاصلضرب صورت $P \times (Q.R)$ بدون

مفهوم است همچنین میتوان ثابت کرد که:

$$P \times Q.R = P.Q \times R$$

که قانون جابجایی نقطه و ضرب در را در حاصلضرب سه بردار بدون اینکه تغییری در نتیجه عددی حاصلضرب حاصل

$$P \times Q.R = \begin{vmatrix} P_x & P_y & P_z \\ Q_x & Q_y & Q_z \\ R_x & R_y & R_z \end{vmatrix}$$

حاصلضرب خارجی سه بردار:

عبارت از حاصلضرب خارجی دو بردار که یکی از آن دو خود توسط حاصلضرب خارجی دو بردار دیگر بیان شده باشد حاصل یک بردار بوده و توسط یکی از عبارت معادل زیر بیان می شود.

$$(P \times Q) \times R = -R \times (P \times Q) = R \times (Q \times P)$$

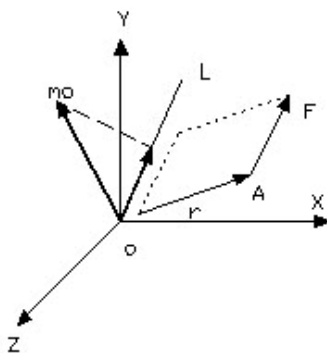
در اینجا وجود پرانتز ضرورت دارد زیرا در رابطه ای مانند $P \times Q \times R$ به علت نامشخص بودن اینکه کدام دو بردار در هم ضرب شده اند مفهم است. می توان ثابت کرد که حاصل ضرب سه گانه خارجی معادل عبارت زیر است:

$$(P \times Q) \times R = R.PQ - R.QP$$

$$P \times (Q \times R) = P.RQ - P.QR$$

گشتاور یک نیرو مول یک مفهور

گشتاور نیروی F مول نقطه o برابر m_0 میباشد حال اگر مهور L را در نظر بگیریم گشتاور نیروی $m_0 L$ مهور L را به صورت تصویر گشتاور $m_0 L$ تعریف می کنیم.



$$m_{0L} = \lambda \cdot m_0 = \lambda \cdot (r \times F)$$

گشتاور یک نیرو تصویر یک برداربر وی یک مفهور

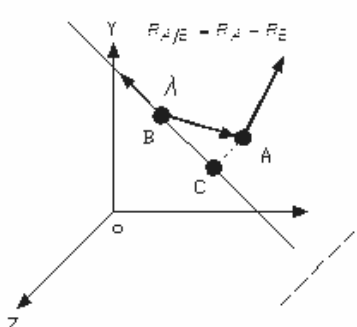
که گشتاور نیروی F مول آسکالار است و از ضرب سه گانه مختلط سه بردار λ, r, F بدست می آید و با:

$$m_{0L} = \begin{vmatrix} \lambda_x & \lambda_y & \lambda_z \\ x & y & z \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

کسینوسهای بردار $= \lambda_z, \lambda_y, \lambda_x$

مختصات نقطه اثر نیروی $F = z, y, x$

مولفه های نیروی $F = F_z, F_y, F_x$



$$m_{BL} = \lambda \cdot m_B = \lambda \cdot (r_A/B \times F)$$

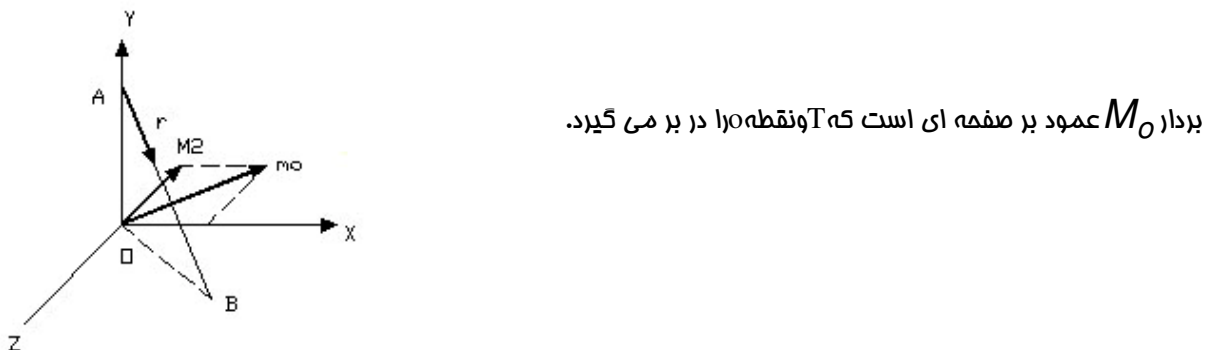
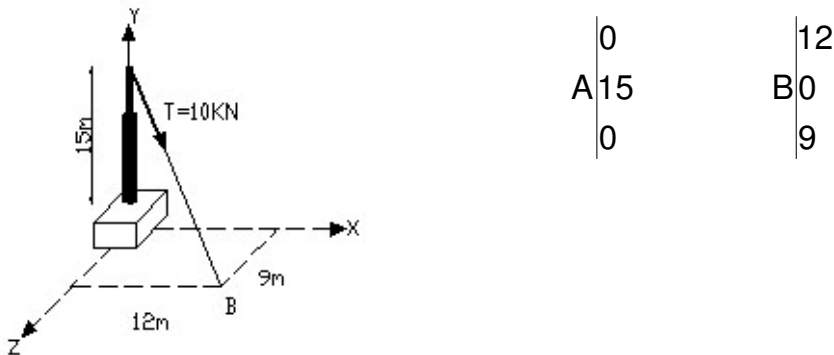
$$r_A/B = r_A - r_B$$

نماینده برداری است که از B به A رسماً می شود.

$$m_{BL} = \begin{vmatrix} \lambda_x & \lambda_y & \lambda_z \\ x A/B & y A/B & z A/B \\ F_x & F_y & F_z \end{vmatrix}$$

مثال:

کابلی که انتهای فوچانی یک دیرگ مصلب نقطه A را به نقطه B متصل می کند تهمت کشش $T=10\text{KN}$ می باشد. مطلوب است گشتاور M_Z نیروی T حول مموزها مابربایه دیرگ می باشد.



$$m_Z = m_o \cdot k = (-15 \times 5.66k + 4.24i) \cdot kz = -84.9\text{KN.m}$$

$$\vec{r} = 15j(m)$$

$$n = \frac{\vec{AB}}{AB} = \frac{(12-0)i + (0-15)j + (9-0)k}{\sqrt{12^2 + 15^2 + 9^2}} = 0.566i - 0.707j + 4.24k$$

$$\vec{T} = 10n = 5.66i - 7.07j + 4.24k$$

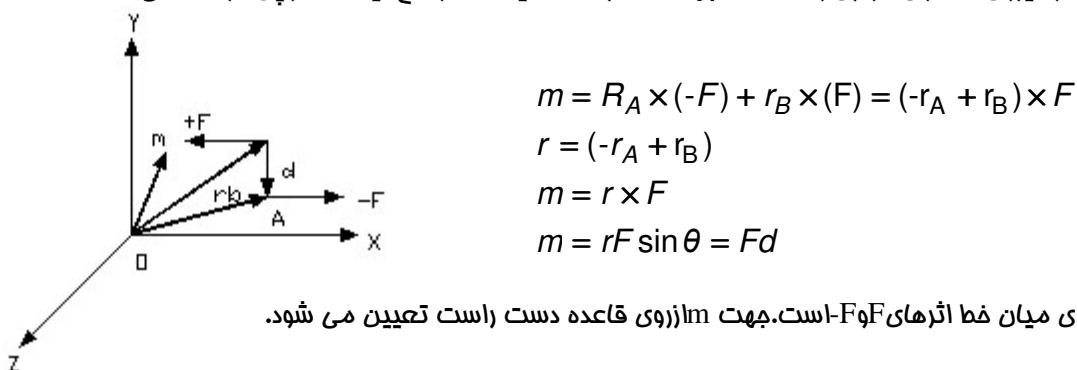
$$m_o = \vec{r} \times \vec{T} = (15j) \times (5.66i - 7.07j + 4.24k)$$

$$= (-15 \times 5.66k + 15 \times 4.24i)$$

علامت منفی معروف ان است که M_Z در خلاف جهت مموزها عمل می کند.

کوپل یا زوچ نیرو:

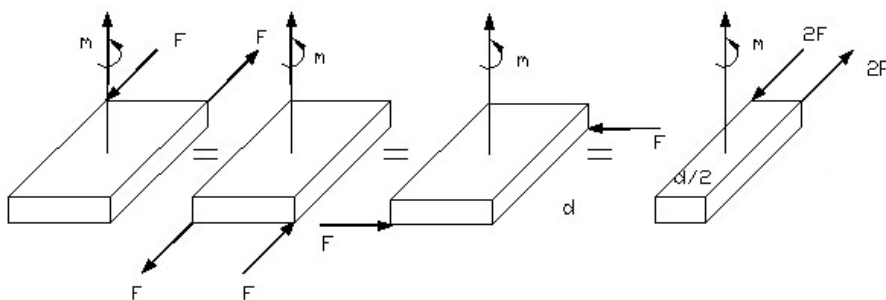
گشتاور حاصل از دو نیروی مساوی، موازی و مختلف الجهت که در امتداد یک خط واقع نیستند کوپل خوانده می شود.



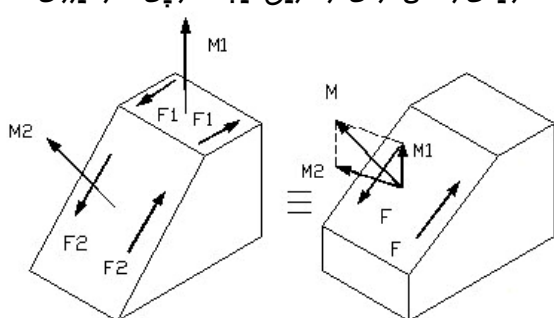
کافاصله عمودی میان خط اثرهای F و $-F$ است. جهت m (زوچ) قاعده دست راست تعیین می شود.

کوپلهای معادل:

با تغییر یافتن مقادیر F و d یک کوپل مفروض مشروط بر آن که حاصلضرب آنها ثابت بماند، تغییری در آن کوپل به وفور نداشته است. همین ترتیب مقدار یک کوپل ثابت می باشد بدون توجه به اینکه زوچ نیرو در کدامیک از صفحات موازی یکدیگر عمل می نمایند. شکلهای زیر چهار حالت مختلف یک کوپل ثابت M نشان میدهد.

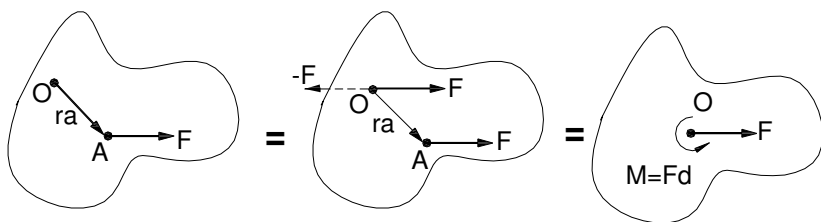

جمع بستن کوپلهای:

کوپلهایی را که در صفحات غیر موازی با یکدیگر عمل می کنند می توان با قانون عادی ترکیب بردارهای مجموع کرد. مثلاً در شکل (A) کوپل M_1 در اثر نیروهای F_1 و کوپل M_2 در اثر نیروهای F_2 در دو صفحه به صورت نشان داده شده عمل می کنند این دو کوپل را می توان با حاصل جمع بردارشان (M) به صورتی که در شکل (B) نشان داده شده است تعبیف کرد. این تعبیف را می توان از طریق ایجاد کوپل M از نیروی F که ترکیب برداری F_1 و F_2 می باشد تأیید کرد.

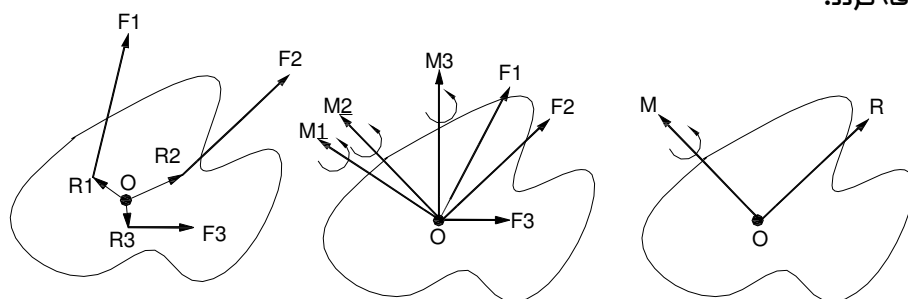


انتقال بردار نیرو:

یک گوپل مشخص ویک نیرو را که در صفحه گوپل واقع است را می‌توان به یک نیروی واحد تبدیل کرد.


برایند مجموعه های نیرو:

در شکل نشان داده شده در زیر هر نیروی F را می‌توان به موازات فواید نقطه دلفواه O انتقال داد. مشروط بـه اینکه اندازه نیرو ثابت مانده ویک گوپل F_d بازی O را از O تاموقعیت ابتدائی F می‌باشد به آن اضافه گردد.



$$R = \sum F = F_1 + F_2 + \dots$$

$$M = \sum m_i + m_2 + \dots = \sum (r \times F)$$

مجموعه نیروهای متوatzی:

واضح است که برایند نیروهای متوatzی دارای مقداری برابر با ماحصل جمع عددی مجموع نیروها می باشد. موقعیت فط اثر برایند با استفاده از قضیه وارینون به دست می آید. چون گشتاور برایند حول هر ممکنی می باشد برایند ماحصل جمع گشتاوری مولفه های آن حول همان ممکن باشد.

$$R = F_1 + F_2 + F_3$$

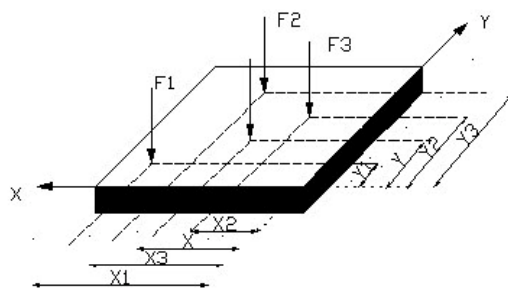
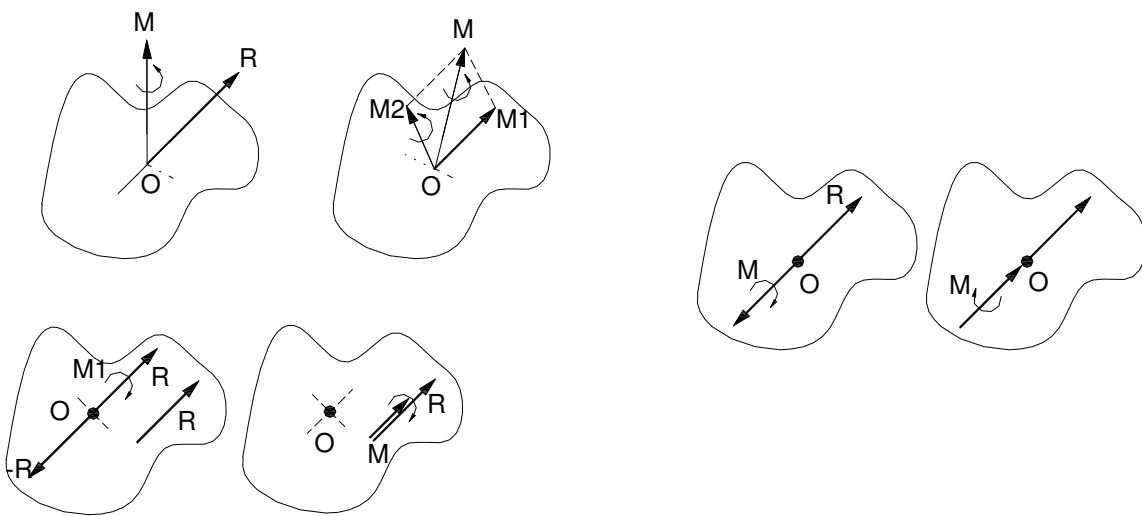
$$\bar{x}_R = F_1x_1 + F_2x_2 + F_3x_3$$

$$\bar{y}_R = F_1y_1 + F_2y_2 + F_3y_3$$

$$R = \sum F$$

$$\bar{x} = \frac{\sum(F_x)}{R}$$

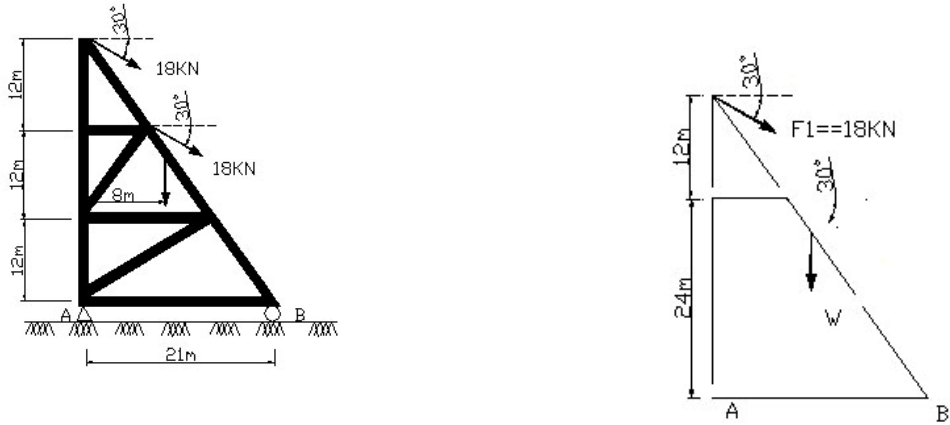
$$\bar{y} = \frac{\sum(F_y)}{R}$$


برایند پیچ گوشتی وار


در صورتی که بردار برایند گوپل M به موازات برایند نیروها باشد. برایند ماحصل برایند پیچ گوشتی وار فوانده میشود. هر مجموعه نیرو را می توان به یک برایند پیچ گوشتی وارگه در امتداد فط اثر منحصر بفردی عمل می کند، تبدیل کرد.

مثال:

برتیر مشبکی به وزن 40KN دوکابل که نیروی کششی هر کدام برابر با 18KN می باشد مطابق شکل اثر می کند.
 مطلوب است برایند نیروی وارد بر تیر مشبک و نقطه تقاطع امتداد اثر برایند با خط AB



$$F_1 = F_2 = 15.59i - 9j$$

$$R = \sum F = -40j + 15.59i - 9j + 15.59i - 9j = 31.2i - 58j$$

$$R = \sqrt{(31.2)^2 + (58)^2} = 65.86KN$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{58}{31.2}\right) = 61.7^\circ$$

$$\sum MA = 0$$

$$M_A^R = (31.2) \times (36) + (31.2) \times (24) + (58) \times (7) = 1318KN.M$$

$$M_A^R = \sum r \times F = (8)i \times (-40)j + (36)j \times (15.59i - 9j)$$

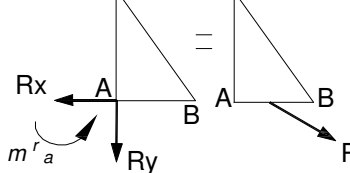
$$-58xk = -1.318k \Rightarrow x = 22.7$$

$$M_A^R = (-320 - 561 - 63 - 374)k = (-1.318KN.M)k$$

$$r \times R = M_A^R \Rightarrow (x)i \times (31.2i - 58j) = -1.318k$$

$$F \times d = M_A^R$$

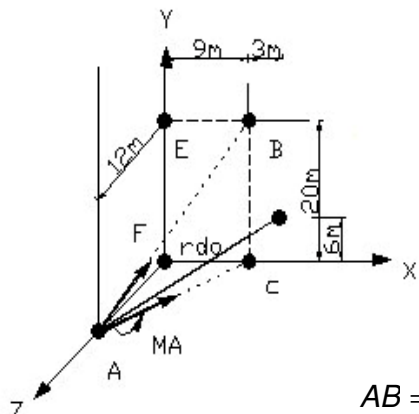
$$15.59 \times 36 + 15.59 \times 24 + 9 \times 7 + 40 \times 8 = 58\bar{x}$$



$$1318 = 58\bar{x} \Rightarrow \bar{x} = 22.7$$

مثال:

سیستم کوپل نیرو در نقطه A شامل نیروی F به مقدار $25N$ و کوپل MA به گشت آور $250N.M$ می باشد. این سیستم کوپل نیرو را به سیستم کوپل نیروی معادل در نقطه D جایگزین کنید.



| | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|----|
| A | 0 | B | 9 | C | 9 | D | 12 |
| | 12 | | 0 | | 0 | | 0 |

$$AB = 9i + 20j - 12k$$

$$F = 9i + 20j - 12k$$

$$AC = 9i - 12k$$

$$MA = 150i - 200k$$

$$MD = MA + S \times F$$

$$S = DA = -12i - 6j + 12k$$

$$AB = 25m$$

$$F = 25N$$

$$AC = 15m$$

$$MA = 250N.m$$

$$MD = MA + \begin{vmatrix} i & j & k \\ -12 & -6 & 12 \\ 9 & 20 & -12 \end{vmatrix} = MA + (72 - 240)i + (108 - 144)j + (-240 + 54)k$$

کوپل نیروی سیستم در نقطه D

$$M_D = (1500i - 200k) - 168i - 36j - 180k$$

$$\begin{cases} M_D = -18i - 36j - 386k \\ F = 9i + 20j - 12k \end{cases}$$

فصل چهارم

تعادل اجسام صلب:

مفهوم مهندسی تعادل و یا سکون آن است که ذره و یا جسم مادی مرکتی نداشته باشد لذا وقتی که نیروهای خارجی یک سیستم معادل با صفر تشکیل می دهند می گویند که جسم صلب در حال تعادل است. بنابراین شرط لازم کافی برای تعادل یک جسم صلب به صورت زیر نوشته می شود.

$$\sum F = 0$$

و

$$\sum M_O = \sum (r \times F) = 0$$

$$\sum F_x = 0$$

$$\sum F_y = 0$$

$$\sum F_z = 0$$

$$\sum m_x = 0$$

$$\sum m_y = 0$$

$$\sum m_z = 0$$

نمودار جسم آزاد:

نمودارهای جسم آزاد را در فصول قبل به کرات به کار بردیم، به خاطر اهمیت این نمودارها به طور خلاصه روشن ترسیم را در زیر می آوریم.

(1) جسم آزاد منتخب را به طور مشخص تعیین می کنیم و سپس این جسم را از بین و تمام اجسام دیگر جدا می کنیم و بعد طرح کلی جدا شده را ترسیم می کنیم.

(2) همه نیروهای خارجی را روی نمودار جسم آزاد نشان می دهیم به صورتی که بزرگ و (استای نیروهای خارجی مشخص باشد).

(3) نیروهای خارجی مجهول که معمولاً عکس العملهایی هستند که اجسام دیگر با مخالفت با مرکت جسم آزاد از خود نشان می دهند.

نیروهای اتصالی و تکیه گاهی:

| تعداد مجهولات | اثربروی جزء منفصل شده | نوع تکیه گاه |
|------------------|---|--|
| 1 | <p>تکیه گاههای غلتکی، چهارپایه، ساپمه ای وسایرانواع که در شکل نشان داده شده است نیروی فشاری و عمودبرسطع تماس (الانتقال) من دهنند.</p> <p style="text-align: center;">R R R</p> | <p>1. تکیه گاه غلتکی</p> <p style="text-align: center;">// // // // //</p> <p style="text-align: center;">// // // // //</p> |
| 2 | <p>یک اتصال مفصلی که آزادی گردش داشته باشد می‌تواند نیرو یی در هر امتداد و جهت در صفحه عمود بر محورها (الانتقال) دهد. لولائی که آزادی گردشند داشته باشد می‌تواند تمثیل تأثیرگر کوبن نیز باشد</p> <p style="text-align: center;">RX RX RX RY RY RY</p> | <p>2. اتصال مفصلی با فاصله مغزی</p> <p style="text-align: center;">// // // // //</p> |

| | | |
|---|--|------------------------|
| 3 | <p>یک اتصال گیردار می تواند نیروئی ممکن F و نیروئی (برشی) V و گوپل M در مقابل پرسش مقاومت می کند. اتمم کند.</p> | 3. اتصال گیردار |
| 1 | <p>نیروئی که توسط یک کابل انعطاف پذیر اعمال می شود. همیشه به صورت یک نیروی کششی درجهت گریداز جسم و در امتداد مماس بر کابل می باشد.</p> | 4. کابل، تسمه، زنجیر و |

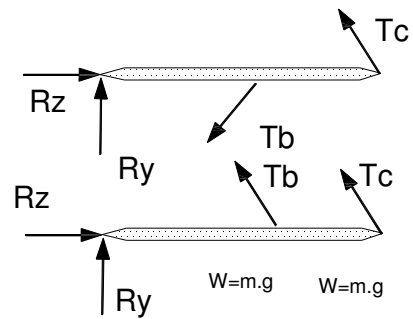
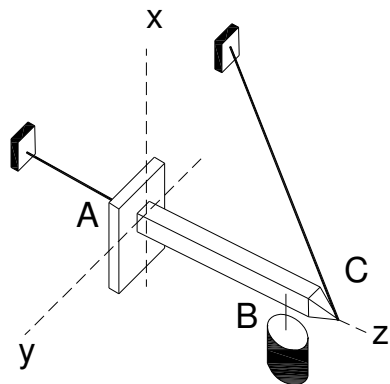
| تعداد مجهولات | اثربروی جزء منفصل شده | نوع تکیه گاه |
|------------------|--|----------------|
| 1 | <p>نیروی تماس همواره فشاری است و عمود بر سطح تماس</p> | سطوح صیقلی |
| 2 | <p>سطوح زبرقابلیت تمول یت مولفه مماسی نیروی یعنی F (نیروی اصطکاک) از برایند نیروی تماس R رانیز علاوه بر مولفه عمودی N دارایی باشد</p> | سطوح زبر |
| 3 | <p>یک اتصال ساقمه ای نیروئی را در هرجهت تمول مینماید. یک اتصال جوش شده ساقمه ای بعلاوه یک چکول (انیز) تمول می کند.</p> <p>اتصال آزاد اتصال جوش شده</p> | اتصال ساقمه ای |

| | | |
|--|---|---------|
| | <p>نیروی وارد بر فندر صورتیکه کشیده شودگششی و در صورتی که فشرده شود فشاری است. برای یک فنر ارتباعی بالاستیسیته فقط، سفتی K عبارتنداز نیروی لازم برای تغییر طول آن به اندازه واحد</p> | عمل فنر |
|--|---|---------|

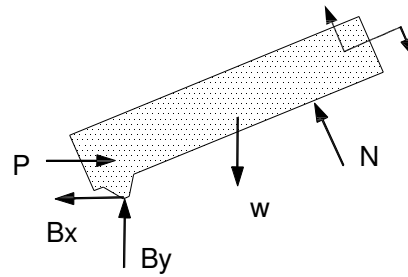
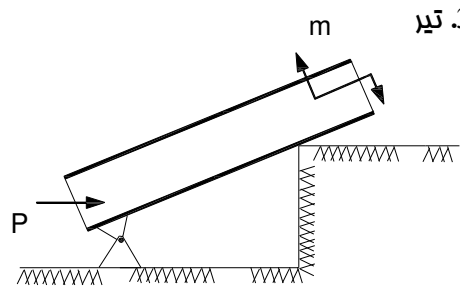
نمونه هایی از ترسیم آزاد:

| مجموعه سازه | نمودار جسم آزاد |
|--------------------------|-----------------|
| 1. خرپای مسطح | |

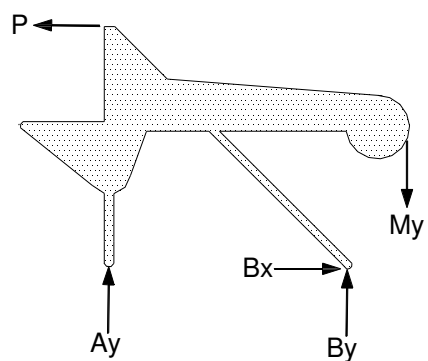
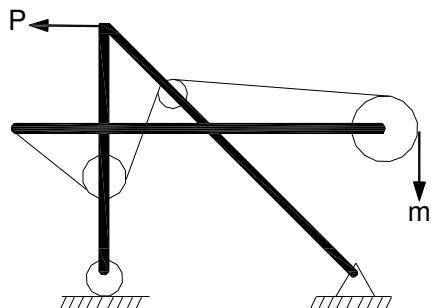
۲. دکل فضائی



۳



۴. یک مجموعه سازه صلب متتشکل از پنده عضو



عکس العمل های نا معین از لحاظ استاتیکی - تیرهای ناقص:

$$R = 3 = \text{معادلات} = \text{مجهولات}$$

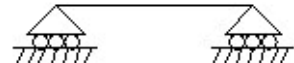


$$R > 3 \Rightarrow$$

$$R = 4 > 3 \Rightarrow n = 4 - 3 = 1$$

$$R < 3 \Rightarrow$$

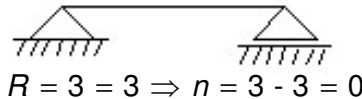
نا پایدار (مقید ناقص)



$$R = 2 < 3$$

$$R = 3 \Rightarrow$$

معین



$$R = 3 = 3 \Rightarrow n = 3 - 3 = 0$$

در حالت سه بعدی تعداد معادلات شش عدد است که اگر کمتر از شش عدد مجهول داشته باشیم استمکام ناقص است و اگر مجهولات بیشتر از شش عدد باشد استمکام نا معین است و اگر تعداد مجهولات شش عدد یعنی مساوی معادلات باشد معین است.

$$R = 6 \Rightarrow$$

معین

$$R > 6 \Rightarrow$$

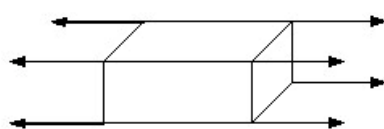
نا معین

$$R < 6 \Rightarrow$$

نا پایدار

در صورتی که مجهولات شش عدد باشند ولن همه موازی باشند و یعنی در صفحه قرار دارند این قابل قبول نیست برای یک جسم صلب دو بعدی :

عکس العمل های تکیه گاهی می توانند بسته به نوع تکیه گاه یک یا دو ویاسه مجهولی باشند



لذا برای هر معادلات زیر را می نویسیم.

سه معادله ای تعداد (1)

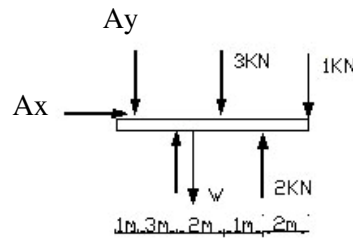
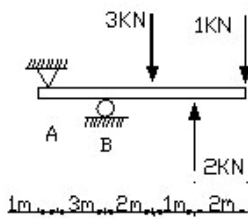
$$\sum F_x = 0, \sum M_A = 0, \sum M_B = 0$$

$$\sum F_y = 0, \sum M_O = 0$$

که نقطه‌ی B در آن طوری انتفاب شودکه خط AB موازی با محور y نباشد و یا $\sum M_A = 0$ و $\sum M_B = 0$ که نقطه‌های C, B, A یک خط راست نباشند.

مثال:

تیر یکنواخت 9M متری دارای جرمی برابر 200kg می‌باشد و در صفحه قائم توسط نیروهای موازی به صورت نشان داده شده در شکل بازگذاری شده است. عکس العمل های تکیه گاههای مفصلی متغیر در A, B, C محسوبه کنید.



$$W = m \cdot g = 200 \times 10 = 2000N = 2KN$$

$$+\sum M_A = 0 \Rightarrow$$

$$-B_y \times 3 + 2 \times 3.5 - 2 \times 6 + 1 \times 8 - 3 \times 5 = 0$$

$$B_y = 6KN$$

$$+\uparrow \sum F_y = 0$$

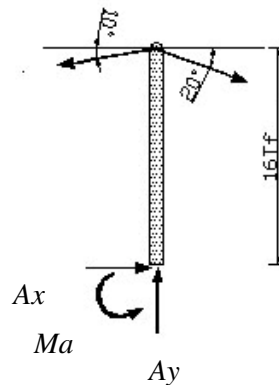
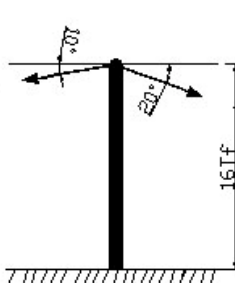
$$-A_y + 6 - 2 - 3 + 2 - 1 = 0 \rightarrow$$

$$+\rightarrow \sum F_x = 0 \Rightarrow A_x = 0$$

$$cont = +\uparrow \sum M_B = 0 \Rightarrow -2 \times 3 + 2 \times 0.5 + 3 \times 2 - 2 \times 3 + 1 \times 5 = 0$$

مثال:

تیر تلفنی به وزن $300Lb$ برای نگهداری دو انتهای سیم بکار بردہ شدہ کشش در سیم سمت چپ 80 پوندو امتداد آن با افق زاویه 10° می سازد(a) ہر گاہ کشش سیم T_2 صفر باشد معین کنید عکس العمل در نقطہ A را (b) بیشترین و کمترین مقدار T_2 را ہرگاہ مقدار کوپل وارد بر نقطہ A بیش از $600Lb - ft$ نباشند.



$$T_2 = 0$$

$$+ \rightarrow \sum F_x = 0$$

$$A_x - 80\cos 10^\circ = 0 \Rightarrow A_x = 78.8Lb$$

$$+ \uparrow \sum F_y = 0$$

$$A_y - 300 - 80(\sin 10^\circ) = 0 \Rightarrow A_y = 314Lb \uparrow$$

$$+ \sum M_A = 0$$

$$M_A + 80(\cos 10^\circ) \times (16ft) = 0 \Rightarrow$$

$$M_A = -1260Lb - ft$$

$$M_A = 1260Lb - ft$$

$$T_2 \neq 0$$

$$M_A = 1260Lb - ft$$

$$(80\cos 10^\circ)(16ft) - (T_2 \cos 20^\circ)(16ft) + M_A = 0$$

$$1260 - T_2 \cos 20^\circ \times 16 \pm 600Lb - ft = 0$$

$$+ \sum M_A = 0$$

$$T_2 = 43.9Lb, T_2 = 1273.7Lb$$

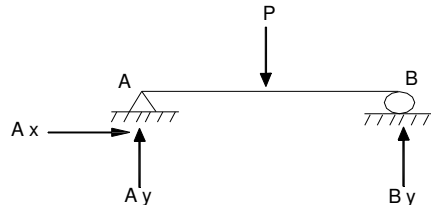
 گشت آور مول نقطہ A کوچکتر از $600Lb - ft$ است وقتی کہ

$$43.9Lb \leq T_2$$

معادلات تعادل برای یک جسم صلب دو بعدی :

عکس العمل های تکیه گاهی می توانند بسته به نوع تکیه گاه یک یا دو یا سه مجهولی باشند لذا برای حل معادلات را به صورت زیر را می نویسیم.

(1) سه معادله ای تعادل



$$\sum F_x = 0$$

$$\sum F_y = 0$$

$$\sum m_A = 0$$

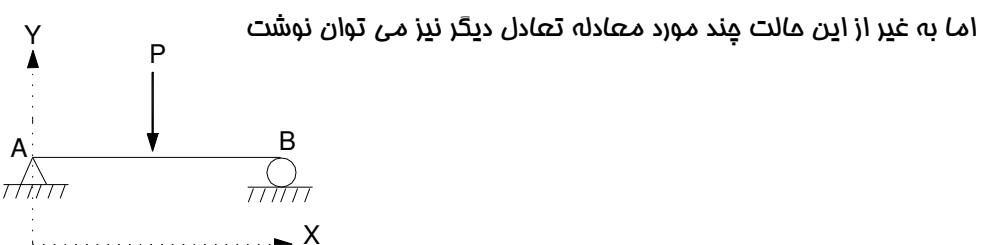
$$A_x = 0$$

$$Ay + P/2 - P = 0$$

$$B_y \times L - P \times L/2 = 0$$

$$A_y = P/2 \uparrow$$

$$B_y = P/2 \uparrow$$



$$\sum F_x = 0$$

$$\sum m_A = 0$$

$$\sum m_B = 0$$

$$A_x = 0$$

$$B_y \times L - P \times L/2 = 0$$

$$- A_y \times L + P \times L/2 = 0$$

$$B_y = P/2 \uparrow$$

$$A_y = P/2 \uparrow$$

اما باید دقت کرد که نقطه B باید طوری انتفاب گردد که خط AB موازی با محور y ها نباشد.

$$\sum F_x = 0$$

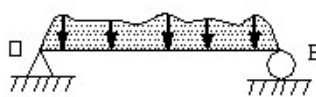
$$\sum m_A = 0$$

$$\sum m_{B'} = 0$$

اشتباه

لذا مفهوم تعادل به صورت زیر بیان می گردد.

1)

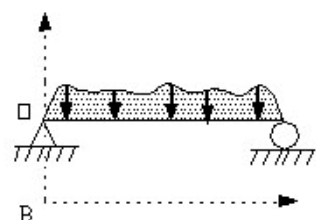


صحیح

$$\sum m_O = 0$$

$$\sum m_B = 0$$

$$\sum F_x = 0$$



اشتباه

۲)

$$\sum F_y = 0$$

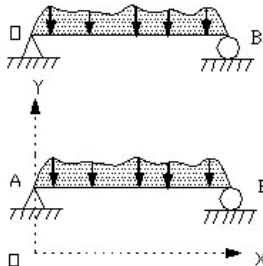
$$\sum m_O = 0$$

$$\sum m_B = 0$$

$$\sum m_A = 0 \quad 3)$$

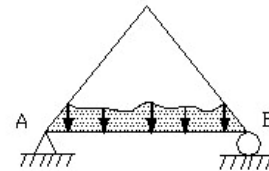
$$\sum m_B = 0$$

$$\sum m_C = 0$$



اشتباہ

صحیح



معادلات تعادل برای اجسام سه بعدی:

در حالت سه بعدی تعداد معادلات شش عدداست.

$$\sum F_x = 0$$

$$\sum F_y = 0$$

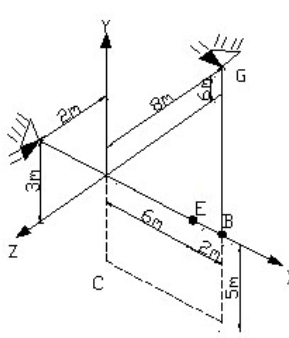
$$\sum F_2 = 0$$

$$\sum m_x = 0$$

$$\sum m_y = 0$$

$$\sum m_z = 0$$

مثال:

 صفحه‌ای همگن به ابعاد 5×8 به وزن 270N در نقطه A روی کاسه ساقمه متکی بوده و بواسیله دو کابل نگهداری می‌شود. معین کنید کشش در هر کابل و عکس العمل در نقطه A را.


| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|----|---|---|---|---|---|----|
| A | 0 | B | 8 | C | 0 | D | 8 | E | 6 | F | 0 | G | 0 |
| A | 0 | B | 0 | C | -5 | D | -5 | E | 0 | F | 3 | G | 4 |
| A | 0 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | E | 0 | F | 2 | G | -8 |

$$T_{EF} = T_{EF} \left(-\frac{6}{7}i + \frac{3}{7}j + \frac{2}{7}k \right)$$

$$T_{BG} = T_{BG} \left(-\frac{8}{12}i + \frac{4}{12}j - \frac{2}{12}k \right) = T_{BG} \left(-\frac{2}{3}i + \frac{1}{3}j - \frac{2}{3}k \right)$$

$$+ \uparrow \sum M_A = 0$$

$$(4i) \times (-270j) + (6i) \times \left(-\frac{6}{7}i + \frac{3}{7}j + \frac{2}{7}k \right) T_{EF}$$

$$+ (8i) \times \left(-\frac{2}{3}i + \frac{1}{3}j - \frac{2}{3}k \right) T_{BG} = 0$$

$$\Rightarrow -1080k + \frac{18}{7}T_{EF}k - \frac{12}{7}T_{EF}j + \frac{8}{3}T_{BG}k + \frac{16}{3}T_{BG}j = 0$$

$$-\frac{12}{7}T_{EF} + \frac{16}{3}T_{BG} = 0$$

$$T_{EF} = 315N$$

$$\frac{18}{7}T_{EF} + \frac{2}{3}T_{BG} - 1080 = 0$$

$$T_{BG} = 101.3N$$

$$\sum F = 0 \Rightarrow A + T_{EF} + T_{BG} - 270j = 0$$

$$A_xi + A_yj + A_zk + 315(-\frac{6}{7}i + \frac{3}{7}j + \frac{2}{7}k)$$

$$+ (101.3)(-\frac{2}{3}i + \frac{1}{3}j - \frac{2}{3}k) - 270j = 0$$

$$[A_x - \frac{6}{7} \times 315 - \frac{2}{3}(101.3)]i + [A_y + \frac{3}{7} \times 315 + \frac{1}{3} \times 101.3 - 270]j$$

$$+[A_z + \frac{2}{7}(315) - \frac{2}{3}(101.3)]k = 0$$

$$A_x - 270 - 67.5 = 0$$

$$A_x = 338LbN$$

$$A_y + 135 + 33.8 - 270 = 0$$

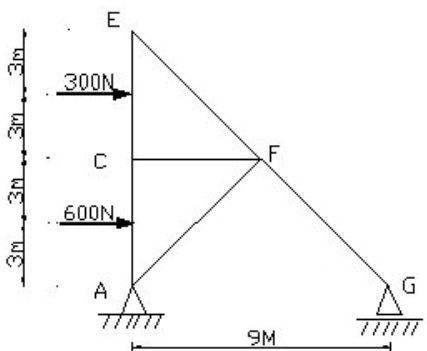
$$A_y = 101.2N$$

$$A_z + 90 - 67.5 = 0$$

$$A_z = -22.5N$$

مثال:

معین کنیدمولفه نیروی تکیه گاهی واردبرقاب مشبک زیر



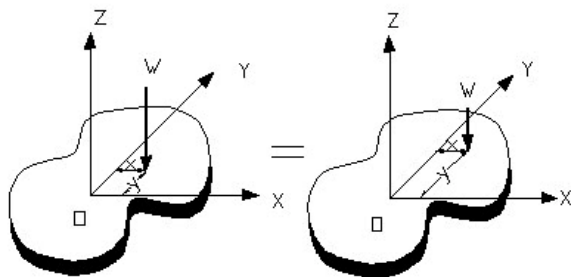
$$\begin{aligned}
 & \curvearrowleft + \sum M_A = 0 \\
 & -600 \times 3 - 300 \times 9 + G_y \times 9 = 0 \Rightarrow G_y = 500N \uparrow \\
 & + \uparrow \sum F_y = 0 \\
 & G_y + A_y = 0 \Rightarrow A_y = -500 \Rightarrow A_y = 500N \downarrow \\
 & \text{cont:} \\
 & \curvearrowright + \sum M_G = 0 \\
 & 300 \times 9 + 600 \times 3 - 500 \times 9 = 0
 \end{aligned}$$

نیروهای گستردگی: مرکزهای هندسی و مرکزهای گرانی
گرانیگاه جسم دو بعدی

گرانیگاه یک صفحه:

یک ورق تفت افقی را در نظر می کیریم این ورق را می توانیم به ۸ جزء کوچک تقسیم کنیم مختصات جزء اول را با x_1, y_1 و مختصات جزء دوم را با x_2, y_2 انتخاب کنیم. این دو جزء از اثر زمین بر اجزای ورق را به ترتیب با $\Delta W_1, \Delta W_2, \dots, \Delta W_n$ نشان می دهیم و به همین ترتیب نیروهای ناشی از اثر زمین بر اجزای ورق را به ترتیب با $\Delta F_{x1}, \Delta F_{y1}, \Delta F_{x2}, \Delta F_{y2}, \dots, \Delta F_{xn}$ نشان می دهیم.

$$\sum F_z \Rightarrow W = \Delta W_1 + \Delta W_2 + \dots + \Delta W_n$$



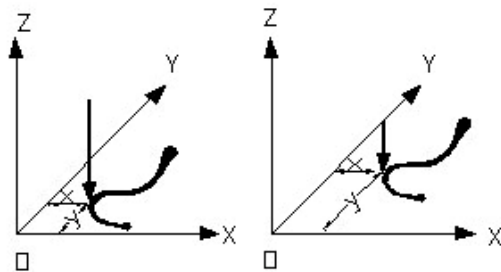
$$\sum M_y : \bar{x}w = \sum x\Delta w, \quad \sum M_x : \bar{y}w = \sum y\Delta w$$

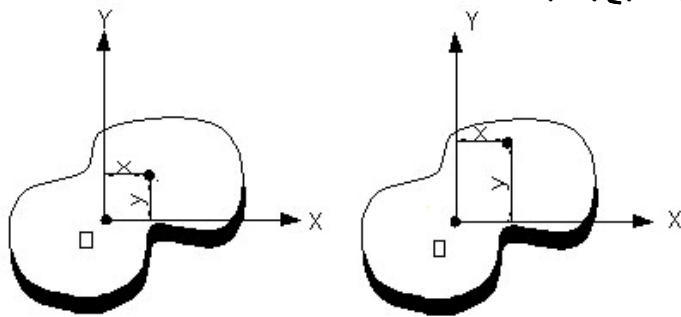
$$\sum M_y : \bar{x}w = x_1\Delta w_1 + x_2\Delta w_2 + \dots + x_n\Delta w_n$$

$$\sum M_x : \bar{y}w = y_1\Delta w_1 + y_2\Delta w_2 + \dots + y_n\Delta w_n$$

اگر تعداد اجزاء افزایش یابد و اندازه هر جزء را کاهش بدھیم عبارتهای زیر به دست می آید.

$$\bar{y}w = \int ydw, \quad \bar{x}w = \int xdw, \quad W = \int dw$$



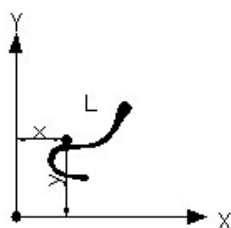
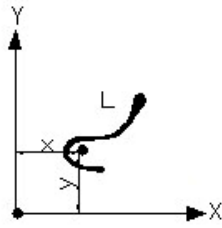
مرکزهای هندسی سطوح و مفهوه:


$$\sum M_y = \bar{x}A = x_1\Delta A_1 + x_2\Delta A_2 + \dots + x_n\Delta A_n$$

$$\sum M_x = \bar{y}A = y_1\Delta A_1 + y_2\Delta A_2 + \dots + y_n\Delta A_n$$

$$\bar{x}A = \int x dA$$

$$\bar{y}A = \int y dA$$



$$\bar{y}L = \int y dL$$

$$\bar{x}L = \int x dL$$

$$Qy = \int y dA$$

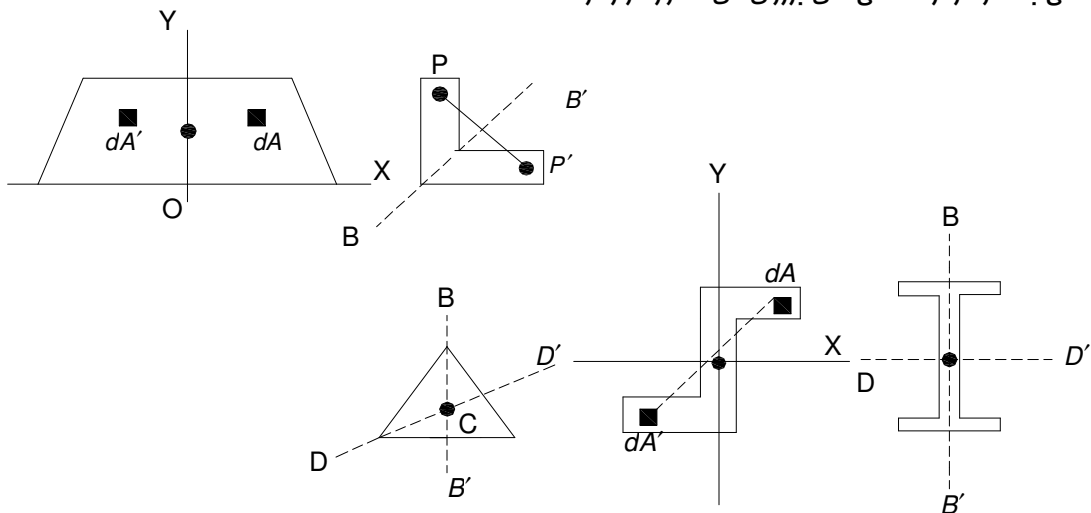
$$Qy = \bar{x}A$$

$$Qx = \int x dA$$

$$Qx = \bar{y}A$$

گشتاورهای اول سطوح و مفهوه:

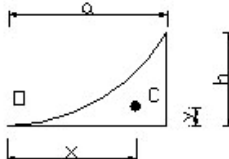
وقتی سطحی مانند A یا فقط مانند L دارای یک ممکن تقارن باشد، گشتاور اول آن نسبت به آن ممکن برابر صفر می‌باشد و مرکزهای هندسی اش بروی آن ممکن قراردارد.



اگر سطحی یا فلزی دارای دو ممکن مقادیر باشد در ممکن مقادیر قرار داشته باشد.
سطح A را نسبت به مرکز O متقاضی می‌گویند اگر متناظر با هر یک جزء سطح dA' به مختصات x, y و مختصات $-x, -y$ وجود داشته باشد در این صورت

$$Q_x = Q_y = 0$$

| نام شکل | شکل | \bar{X} | \bar{Y} | مساحت |
|-----------|-----|-------------------|-------------------|---------------------|
| مثلث | | $\frac{a+b}{3}$ | $\frac{h}{3}$ | $\frac{bh}{2}$ |
| ربع دایره | | $\frac{4r}{3\pi}$ | $\frac{4r}{3\pi}$ | $\frac{\pi r^2}{4}$ |
| نیم دایره | | 0 | $\frac{4r}{3\pi}$ | $\frac{\pi r^2}{2}$ |
| مستطیل | | $\frac{b+h}{2}$ | $\frac{h}{2}$ | $b-h$ |
| نیم سهمی | | $\frac{3a}{8}$ | $\frac{2h}{5}$ | $\frac{2ah}{3}$ |

| | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|--|----------------|
| $\frac{4ah}{3}$ | $\frac{3h}{5}$ | 0 | | سهمی |
| $\frac{ah}{3}$ | $\frac{3h}{10}$ | $\frac{3a}{4}$ |  | اسپاندراں سهمی |

مثال:

مختصات مرکز سطہ صفحہ زیر را تعیین کنید۔

| سطہ | A | \bar{x} | \bar{y} | $\bar{x}A$ | $\bar{y}A$ |
|----------|-----|-----------|-----------|------------|------------|
| I | 8 | 0.5 | 4 | 4 | 32 |
| | 4 | 3 | 0.5 | 12 | 2 |
| Σ | 12 | - | - | 16 | 34 |

$$\bar{x} \sum A = \sum \bar{x}A \Rightarrow \bar{x}(12) = 16 \Rightarrow \bar{x} = 1.33m$$

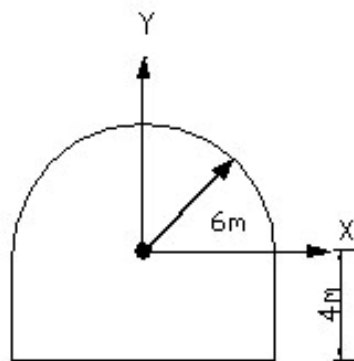
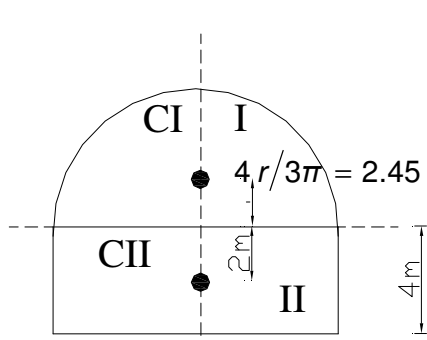
$$\bar{y} \sum A = \sum \bar{y}A \Rightarrow \bar{y}(12) = 34 \Rightarrow \bar{y} = 2.83m$$

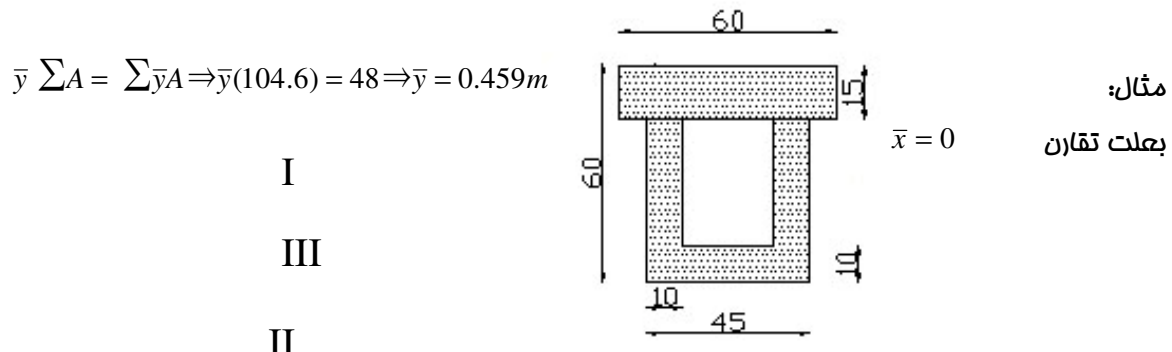
مثال:

مختصات مرکز سطہ صفحہ زیر را تعیین کنید۔

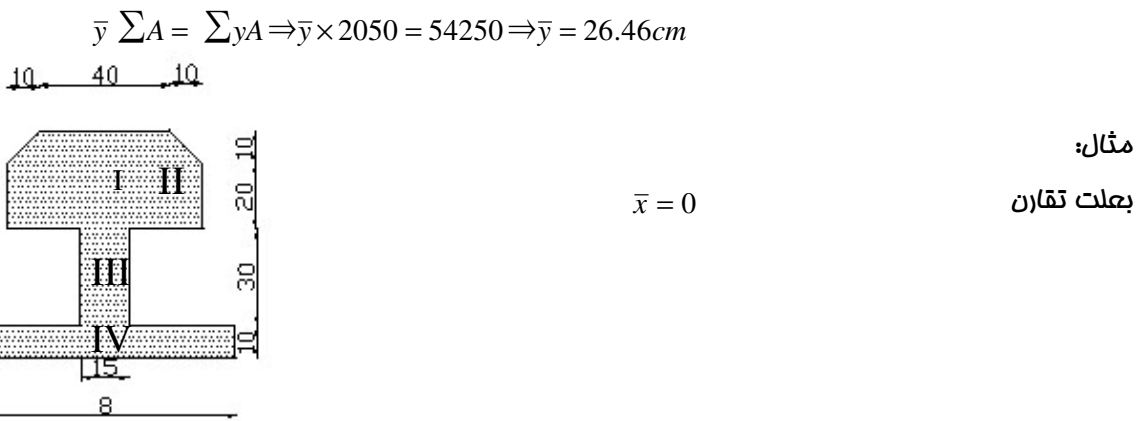
 بحالت تقارن $\bar{x} = 0$

| سطہ | \bar{A} | \bar{y} | $\bar{y}A$ |
|----------|-----------|-----------|------------|
| I | 56.6 | 2.54 | 144 |
| Π | 48 | -2 | -96 |
| Σ | 104.6 | - | 48 |





| خط | A | \bar{y} | $\bar{y}A$ |
|--------|------------------------|----------------------|------------|
| I | $60 \times 15 = 900$ | 7.5 | 6750 |
| II | $45 \times 45 = 2025$ | $(45/2 + 15) = 37.5$ | 75937.5 |
| III | $-25 \times 35 = -875$ | $(35/2 + 15) = 32.5$ | -28437.5 |
| \sum | 2050 | | 24250 |



| خط | A | \bar{y} | $\bar{y}A$ |
|--------|---|---------------|------------|
| I | $60 \times 30 = 1800$ | 15 | 27000 |
| II | $-2 \times 10 \times \frac{10}{2} = -100$ | $10/3 = 3.33$ | -333.3 |
| IV | $80 \times 10 = 800$ | $5+60=65$ | 52000 |
| \sum | 2950 | | 98916.7 |

[اوهای گستردہ دوی تیرها]

بارگستردہ وارد بر تیر برعکس بیان میدارد ولذا بزرگی نیروی واردبریک جزء تیر به طول dx برابر است با

(1)

(2)

$$Wdx = dA$$

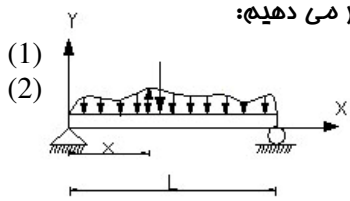
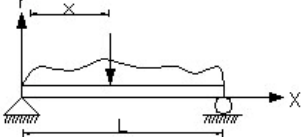
$$W = \int_0^L Wdx \Rightarrow W = \int dA = A \quad (1), (2)$$

حال باید بینیم که این بار متمرکز W به چهای تیروبرایندبارهای گستردہ C وارد می گردد برای بدست آوردن نقطه

اثر P با معادل متمرکز W کشتو و W حول نقطه O را برابر با مجموع گشتاوهای بارهای جزئی dw حول نقطه O می دهیم:

$$(OP)W = \int x dW \Rightarrow (OP)A = \int_0^L x dA \Rightarrow \bar{x}A = \int_0^L x dA \quad (1), (2)$$

$$dW = Wdx = dA, W = A$$

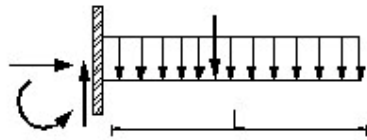
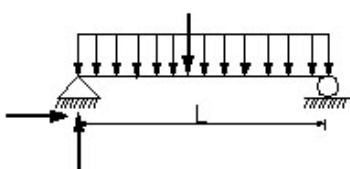


بنابراین بار گستردہ وارد بر تیر می شود یک بار متمرکز قرار داده، بزرگی این بار متمرکز برابر با سطح

زیرمنتهی بار است و فقط اثرش از مرکز آن سطح عبور می کند

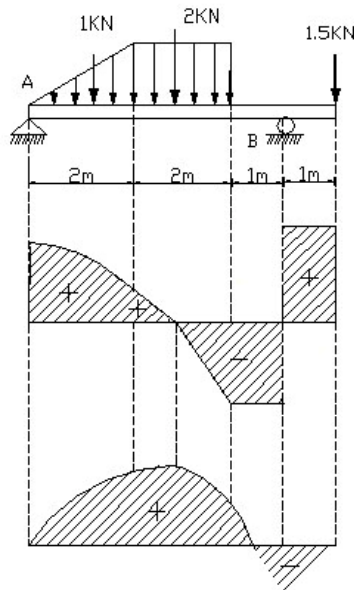
مثال:

مطلوب است محاسبه عکس العمل های تکیه گاهی تیر های زیرا



$$\left\{ \begin{array}{l} + \sum MA = 0 \Rightarrow B_y \times L - WL \times \frac{L}{2} = 0 \Rightarrow B_y = W \frac{L}{2} \\ + \rightarrow \sum F_x = 0 \Rightarrow A_x = 0 \\ + \uparrow \sum F_y = 0 \Rightarrow A_y + W \frac{L}{2} - WL = 0 \Rightarrow A_y = W \frac{L}{2} \\ + \downarrow cont \leftarrow + \sum M_B = 0 \Rightarrow W \frac{L}{2} \times L - WL \times \frac{L}{2} = 0 \quad OK \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} + \sum M_A = 0 \Rightarrow +16 \times 2 - M_A = 0 \Rightarrow M_A = 32 N.M \\ + \uparrow \sum F_y = 0 \Rightarrow A_y - 16 = 0 \Rightarrow A_y = 16 N.M \\ + \rightarrow \sum F_x = 0 \rightarrow A_x = 0 \Rightarrow + \rightarrow cont \leftarrow + \sum M_B = 0 \\ \Rightarrow 32 - 16 \times 4 + 16 \times 2 = 0 \quad OK \end{array} \right.$$



$$+\sum M_A = 0 \Rightarrow -2 \times 3 - 1 \times \frac{2}{3} \times 2 - 1.5 \times 6 + B_y \times 5 = 0$$

$$\begin{aligned} +\uparrow \sum F_y &= 0 \Rightarrow A_y + 3.27 - 1 - 2 - 1.5 = 0 \Rightarrow A_y = 1.23 KN \\ \curvearrowleft +\sum M_B &= 0 \Rightarrow -1.23 \times 5 + 1 \times 4.33 + 2 \times 2 - 1.5 \times 1 = 0 \quad OK \end{aligned}$$

$$B_y = 3.27 KN \uparrow$$

$$A_1 = 2 \times 1.233 - 1 \times \frac{2}{3} = 1.799$$

Or

$$A_1 = 2 \times 0.233 + \frac{2}{3} \times 1 \times 2 = 1.799$$

$$A_2 = 0.233 \times \frac{0.233}{2} = 0.027$$

$$A_3 = -1.767 \times \frac{1.767}{2} = -1.56$$

$$A_4 = -1.767 \times 1 = -1.767$$

$$A_5 = 1.5 \times 1 = 1.5$$

تمثيل سازه ها

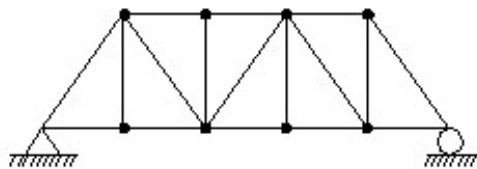
در فصول گذشته با تعادل یک جسم صلب تنها سروکار داشتیم و نقطه نیروهای خارجی وارد بر جسم صلب اراده میگردیم. فتندهای مسئله های را در نظر بگیریم که با تعادل سازه های متعدد از پند قسمت متصل سروکار دارند. در این مسئله ها نه تنها باید نیروهای خارجی وارد بر سازه را تعیین کرد بلکه باید نیروهای خارجی وارد بر سازه را تعیین کرد بلکه باید نیروهایی را هم که قسمت های مختلف سازه را به هم متصل نگه میدارند به دست اورد. اگرکل سازه ها را در نظر بگیریم، این نیروهای انیروهای داخلی مینامند.

انواع سازه های مهندسی موادبررسی:

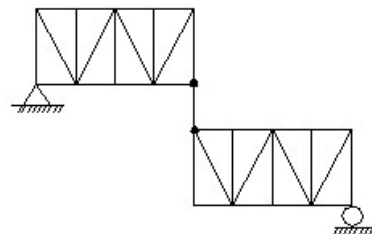
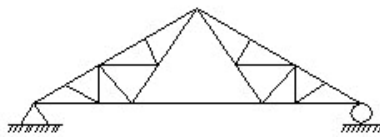
1) خرپاها 2) قابها 3) ماشینها

انواع خرپاها:

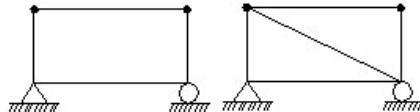
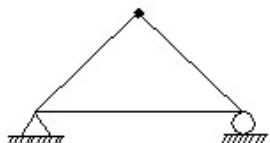
1) خرپاهای سازه هایی که از زیر مجموعه بنیادی مثلثی تشکیل شده اند مجموعه های مفصلی و یا خرپاهای ساده فوانده می شوند.



2) خرپاهای مرکب: از تشکیل یکسری خرپاهای ساده که به وسیله یکسری اعضاء به یکدیگر متصل گردیده اند.



(خرپاهای مدهم(پیمیده): خرپاهایی که نه ساده می باشند و نه مرکب.



$$M = 3$$

$$j = 3$$

$$R = 3$$

$$M + 3 < 2j$$

$$M = 4$$

$$j = 4$$

$$R = 3$$

$$M + 3 < 2j$$

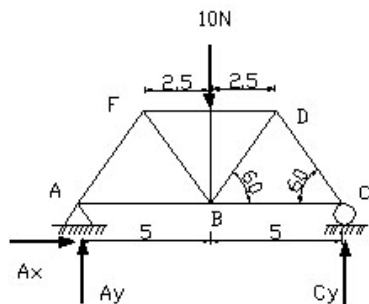
$$4 + 3 < 8$$

$$8 = 8$$

$$M + R > 2j \Rightarrow n = (M + R) - Lj$$

$$M + R = 2j \Rightarrow n = 0$$

$$M + R < 2j \Rightarrow n < 0$$

(روش های آنالیز فریباها):


[1] (روش مفصل (تعادل مفاصل):

در میله های خربغا در یک عضو یا نیروی کششی و ممود دارد و یا نیروی فشاری به عبارت دیگر فقط یک نیروی ممکن در امتداد میله وجود دارد و میله لنگر را تممل نمی کند.

$$M = 9, j = 6, R = 3 \Rightarrow M + 3 = 2j \Rightarrow 9 + 3 = 12 = 2 \times 6 = 12$$

معین داخلی و از لحاظ خارجی نیز معین است.

$$+\rightarrow \sum F_x = 0 \Rightarrow A_x = 0$$

$$+\sum M_A = 0 \Rightarrow$$

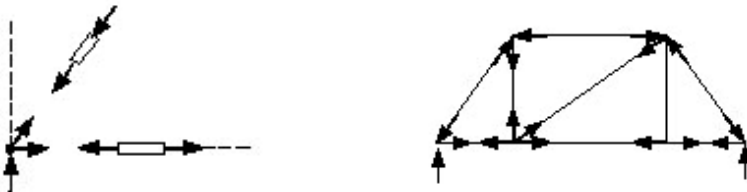
$$-10 \times 5 + C_y \times 10 = 0 \Rightarrow C_y = 5N \uparrow$$

$$+\uparrow \sum F_y = 0 \Rightarrow$$

$$A_y + 5 - 10 = 0 \Rightarrow A_y = 5N \uparrow$$

$$cont: +\sum M_B = 0 \Rightarrow$$

$$5 \times 10 - 10 \times 5 = 0$$



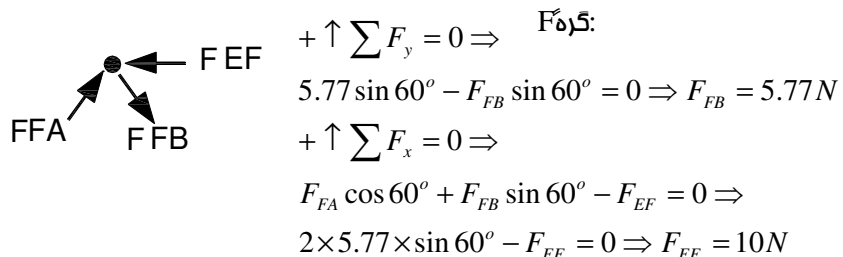
Aهارن:

$$+\uparrow \sum F_y = 0 \Rightarrow -F_{AF} \sin 60^\circ + 5 = 0 \Rightarrow F_{AF} = 5.77N$$

$$+\uparrow \sum F_x = 0 \Rightarrow -F_{AF} \cos 60^\circ + F_{AB} = 0 \Rightarrow F_{AB} = 2.88N$$

فشاری

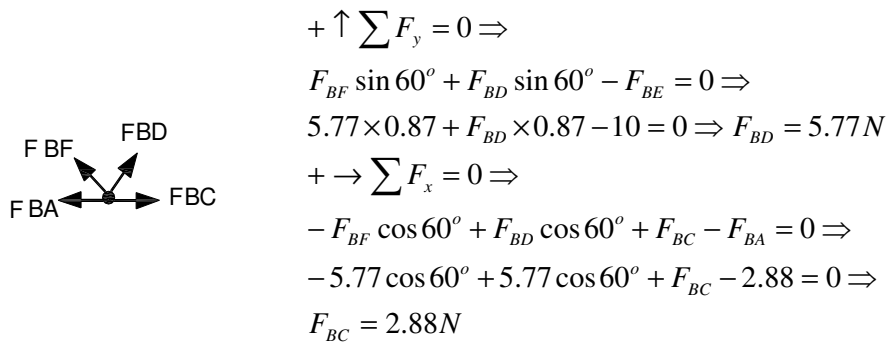
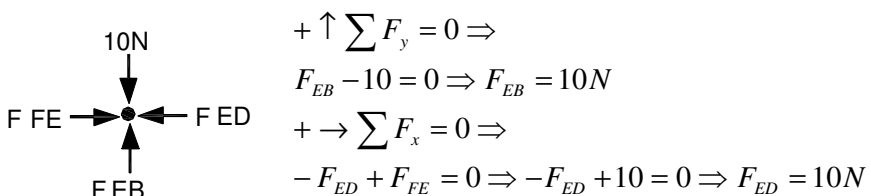
کشش



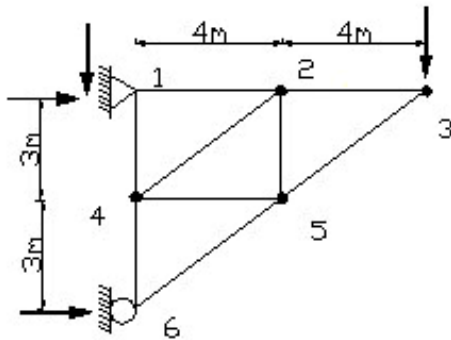
کشش

فشاری

Eهارن:



مثال:



۳۵:

$$+\uparrow \sum F_y = 0 \Rightarrow$$

$$F_{(5-3)} \times \frac{3}{5} - 150 = 0 \Rightarrow F_{(5-3)} = 250N$$

$$+\rightarrow \sum F_x = 0 \Rightarrow$$

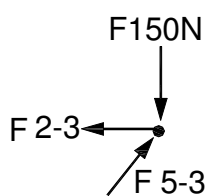
$$F_{(5-3)} \times \frac{4}{3} - F_{(2-3)} = 0 \Rightarrow F_{(2-3)} = 200N$$

عکس العمل ها:

فشاری

کشش

گریز



$$+\rightarrow \sum F_x = 0 \Rightarrow$$

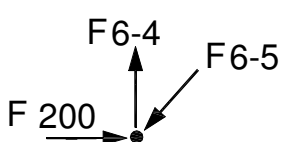
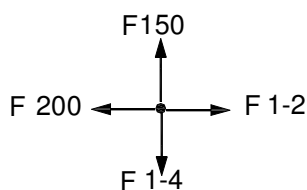
$$F_{(1-2)} - 200 = 0 \Rightarrow F_{(1-2)} = 200N$$

$$+\uparrow \sum F_y = 0 \Rightarrow$$

$$-F_{(1-4)} + 150 = 0 \Rightarrow F_{(1-4)} = 150N$$

کشش

کشش



$$+\rightarrow \sum F_x = 0 \Rightarrow$$

$$-F_{(6-5)} \times \frac{4}{5} + 200 = 0 \Rightarrow F_{(6-5)} = 250N$$

$$+\uparrow \sum F_y = 0 \Rightarrow$$

$$-F_{(6-5)} \times \frac{3}{5} + F_{(6-5)} = 0 \Rightarrow F_{(6-5)} = 150N$$

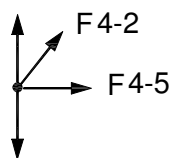
۶۵:

فشاری

کشش

۲۵م:

$$\begin{aligned}
 + \rightarrow \sum F_x &= 0 \Rightarrow \\
 - F_{(2-4)} \times \frac{4}{3} - F_{(2-1)} + F_{(2+3)} &= 0 \Rightarrow F_{(2-4)} = 0 \\
 + \uparrow \sum F_y &= 0 \Rightarrow \\
 - F_{(2-5)} &= 0 \Rightarrow F_{(2-5)} = 0
 \end{aligned}$$



۴۶م:

$$+ \rightarrow \sum F_x = 0 \Rightarrow F_{(4-5)} = 0$$