

**20.01.** Les forces ci-contre  $\vec{f}_1$  à  $\vec{f}_8$  se trouvent dans le plan orienté Oxy. Pour chaque force  $\vec{f}_i$ , calculer  $\vec{m}_O(f_i)$  et  $\vec{m}_P(f_i)$ , avec P (5; 2).

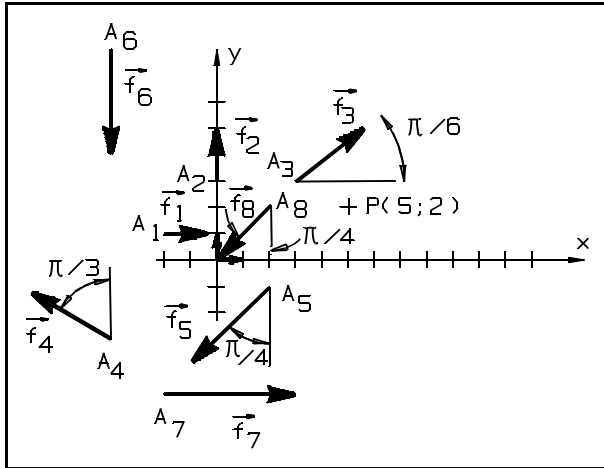


fig. 2ex. - 20.01.

i	$\ \vec{f}_i\ $ [N]	$A_i(x_i; y_i)$ [cm]	$\vec{m}_O(f_i)$	$\vec{m}_P(f_i)$
1	10	(-2; 1)		
2	20	(0; 3)		
3	30	(3; 3)		
4	40	(-4; -3)		
5	50	(2; -1)		
6	40	(-4; 8)		
7	50	(-2; -5)		
8	30	(2; 2)		

Réponses : Tous les résultats sont en  $\vec{I}_z$

i	1	2	3	4	5	6	7	8
$\vec{m}_O(f_i)$	-10	0	-32.94	-183.92	-106.07	160	250	0
$\vec{m}_P(f_i)$	10	-100	-55.98	-353.21	0	360	350	63.64

**20.02.** Les forces  $\vec{f}_1$  à  $\vec{f}_8$  sont dans le plan Oxy;  $\alpha = \pi/4$ ;  $\beta = \pi/6$ ;  $\gamma = \pi/9$ . Compléter le tableau ci-dessous (axes gradués en cm).

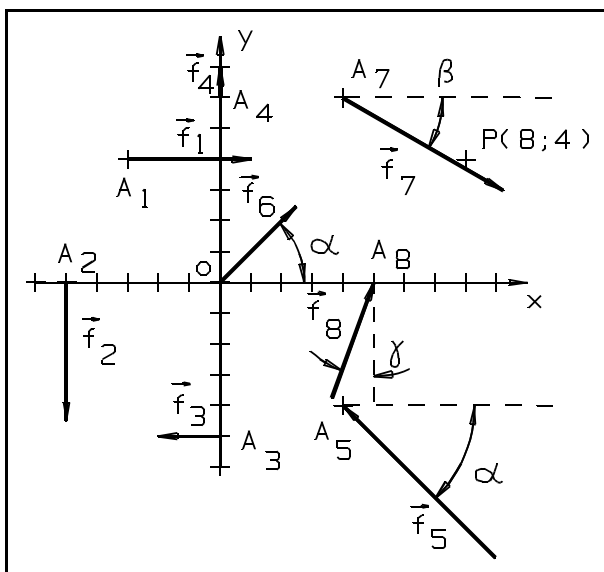


fig. 2ex. - 20.02.

i	$\ \vec{f}_i\ $ [N]	$A_i(x_i; y_i)$ [cm]	$\vec{m}_O(f_i)$	$\vec{m}_P(f_i)$
1	40	(-3; 4)		
2	50	(-5; 0)		
3	20	(0; -5)		
4	40	(0; 6)		
5	75	(4; -4)		
6	35	(0; 0)		
7	60	(4; 6)		
8	40	(5; 0)		

Réponses : Tous les résultats sont en  $\bar{I}_z$

i \ j	1	2	3	4	5	6	7	8
$\bar{m}_O(f_i)$	-160	250	-100	0	0	0	-431	188
$\bar{m}_P(f_i)$	0	650	-180	-320	-636	-99	16.08	-58

**20.03** Une force de 10 N est située dans un plan horizontal Oxy, sur une ligne d'action :  $3x + 2y - 12 = 0$ . Elle est dirigée vers les y positifs. Calculer son moment par rapport à O et par rapport à P (5; 5).

Réponses :  $\bar{m}_O(f) = + 33.3 \bar{I}_z$        $\bar{m}_P(f) = - 36.1 \bar{I}_z$

**20.04.** Une force  $\vec{f}$  est située dans un plan vertical orienté **Ozx**; elle a pour expression  $\vec{f} = 5 \bar{I}_x - 2 \bar{I}_z$  et est appliquée en A (3; 1). Calculer son moment par rapport à O et par rapport à P (4; 3) dans le plan Ozx.

Réponses :  $\bar{m}_O(f) = + 17 \bar{I}_y$        $\bar{m}_P(f) = - 9 \bar{I}_y$

**20.05.** Une force  $\vec{f}$  de 100 N, située dans un plan orienté Oyz, fait un angle de  $+ 120^\circ$  avec Oy. Calculer son moment par rapport à P (-4; 0) et à P' (2; 2), sachant que  $\vec{f}$  passe par le point O.

Réponses :  $\bar{m}_P(f) = 346.4 \bar{I}_x$        $\bar{m}_{P'}(f) = - 273.2 \bar{I}_x$

**20.06.** La ligne d'action d'une force  $\vec{f}$  de 60 N dans un espace orienté Oxyz est définie par les deux plans  $\pi_1 \equiv 2y + 3x - 12 = 0$  et  $\pi_2 \equiv z = 5$ .

Son sens est celui des x positifs ( $\|\bar{I}_x\| = \|\bar{I}_y\| = \|\bar{I}_z\| = 1 \text{ cm}$  pour les longueurs).

- Calculer son moment par rapport à O et par rapport aux trois axes.
- Calculer son moment par rapport à un axe  $a$ , parallèle à Oz et passant par le point D (5; 5; 0)

Réponses : a)  $\bar{m}_{Ox}(f) = 250 \bar{I}_x$ ;  $\bar{m}_{Oy}(f) = 166.5 \bar{I}_y$ ;  $\bar{m}_{Oz}(f) = - 200 \bar{I}_z$   
 $\|\bar{m}_O(f)\| = 360 \text{ Ncm}$   
 b)  $\bar{m}_a(f) = 216 \bar{I}_z$  ( $\|\bar{I}_z\| = 1 \text{ Ncm}$ )

**20.07.** Dans un plan orienté Oxy, une force  $\vec{f}$  de 18 N a pour ligne d'action la droite d'équation  $3y - 4x - 12 = 0$  et est dirigée dans le sens des y positifs. Représenter cette force et déterminer son moment par rapport à l'origine O (0; 0) et par rapport au point P (4; -5) (2 méthodes différentes).

Réponses :  $\bar{m}_O(f) = - 43.2 \bar{I}_z$ ;  $\bar{m}_P(f) = - 154.8 \bar{I}_z$ .

**20.08.** Dans un plan orienté Oxy, une force  $\vec{f}$  de 1000 N a pour ligne d'action la droite d'équation  $2x - y - 1 = 0$  et est dirigée dans le sens des y positifs.  
Représenter cette force. Déterminer  $\vec{m}_P(f)$  avec P (-2; -5). Vérifier ce résultat par la formule de changement de centre de moment.

Réponse :  $\vec{m}_P(f) = \vec{0}$

**20.09.** Une force  $\vec{f}$  de 100 N (dirigée vers les y positifs) est parallèle à l'axe Oy dans un espace orienté Oxyz. Sa ligne d'action passe par le point A (4; 0; 6). Calculer son moment par rapport aux 3 axes.

Réponses :  $\vec{m}_{Ox}(f) = -600 \vec{I}_x$ ;  $\vec{m}_{Oy}(f) = \vec{0}$ ;  $\vec{m}_{Oz}(f) = +400 \vec{I}_z$

**20.10.** Une force  $\vec{f}$  de 20 N est parallèle à Oz (sens des z décroissants); elle est appliquée en A (3; 3; 3). Déterminer  $\vec{m}_{Ox}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oy}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oz}(f)$  et  $\vec{m}_O(f)$ ; calculer  $\vec{m}_P(f)$  pour P (5; 5; 5) par deux méthodes différentes.

Réponses :  $\vec{m}_O(f) = -60 \vec{I}_x + 60 \vec{I}_y + 0 \vec{I}_z$ ;  $\vec{m}_P(f) = 40 \vec{I}_x - 40 \vec{I}_y$

**20.11.** Une force  $\vec{f}$  de 212 N est représentée dans un espace orienté Oxyz par un vecteur dont l'origine est A (-2; 6; 3) et l'extrémité B (1; 2; -2) (Unité de longueur = 1 cm). A quelle échelle  $\vec{f}$  est-elle représentée ? Calculer le moment de  $\vec{f}$  par rapport à Ox, Oy, Oz, O et P (0; 8; 0).

Réponses : Echelle : 1 cm ÷ 30 N;  
 $\vec{m}_{Ox}(f) = -540 \vec{I}_x$ ;  $\vec{m}_{Oy}(f) = -30 \vec{I}_y$ ;  $\vec{m}_{Oz}(f) = -300 \vec{I}_z$   
 $\|\vec{m}_O(f)\| = 618.5 \text{ Ncm}$ ;  $\|\vec{m}_P(f)\| = 782.9 \text{ Ncm}$

**20.12.** Dans le système d'axes Oxy ci-contre, on donne  $\|\vec{f}\| = 100 \text{ N}$  et  $\alpha = 26.56^\circ$ .

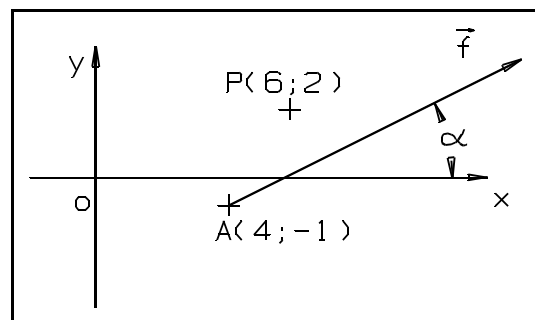


fig. 2ex. - 20.12.

- Ecrire l'équation de la ligne d'action de  $\vec{f}$ .
- Calculer ("géométriquement" ou "trigonométriquement") la distance de P à cette ligne d'action.
- Calculer  $\vec{m}_P(f)$  à partir de b).
- Vérifier en calculant  $\vec{m}_P(f)$  par déterminant.

Réponses : a)  $y = 0.5x - 3$ ; b)  $d = 1.79 \text{ cm}$ ; c) et d)  $\vec{m}_P(f) = 179 \vec{I}_z$

**20.13.** La poutre  $\overline{AB}$  de 10 m de longueur repose sur deux appuis A et B. Elle est soumise à une force  $\vec{f}$  de 1000 N. Calculer le moment de  $\vec{f}$  par rapport aux points A et B.

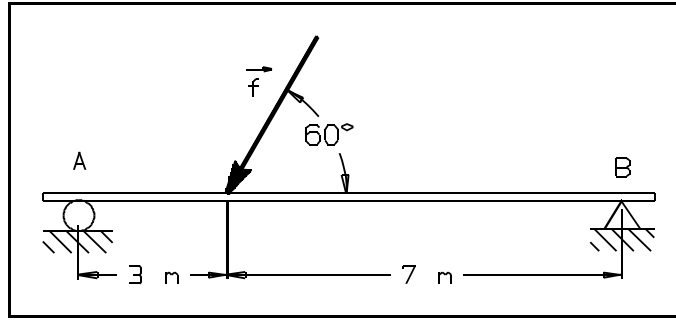


fig. 2ex. - 20.13.

Réponses :  $\|\vec{m}_A(f)\| = 2598 \text{ Nm}$  ;  $\|\vec{m}_B(f)\| = 6062 \text{ Nm}$

**20.14.** Une force  $\vec{f}$  de 10 N, parallèle à Oy (sens des y décroissants), est appliquée en A (4; 5; 5). Déterminer  $\vec{m}_{Ox}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oy}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oz}(f)$  et  $\vec{m}_O(f)$ . Par changement de centre de moment, déterminer  $\vec{m}_P(f)$  pour P (4; 5; 0).

Réponses :  $\vec{m}_O(f) = \underbrace{50 \vec{i}_x}_{\vec{m}_{Ox}(f)} + \underbrace{0 \vec{i}_y}_{\vec{m}_{Oy}(f)} - \underbrace{40 \vec{i}_z}_{\vec{m}_{Oz}(f)}$

**20.15.** Le levier  $\overline{BAC}$  est soumis aux deux forces extérieures  $\vec{f}_1$  et  $\vec{f}_2$ .  $\overline{AC} = 13.9 \text{ cm}$  et  $\overline{AB} = 28.3 \text{ cm}$ . La force  $\vec{f}_1$  vaut 1000 N. Calculer le moment de  $\vec{f}_1$  par rapport à A. Que vaut  $\vec{f}_2$  si son moment par rapport à A est égal et de sens contraire à  $\vec{m}_A(f_1)$  ?

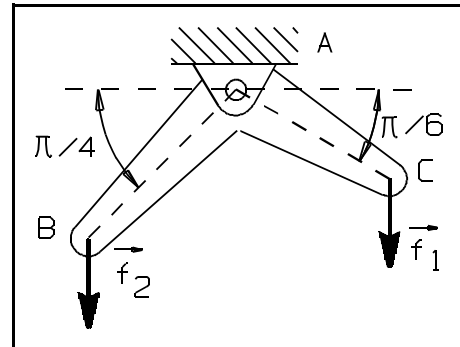


fig. 2ex. - 20.15.

Réponses :  $\|\vec{m}_A(f_1)\| = 120 \text{ Nm}$  ;  $\|\vec{f}_2\| = 600 \text{ N}$

**20.16.** Dans un mécanisme, une poulie de rayon  $r = 20 \text{ cm}$ , montée sur un arbre  $\overline{OP}$ , est centrée en A (0; 120; 0) d'un espace orienté Oxyz. Elle est parallèle au plan Ozx.

Une force  $\vec{f}$  (courroie) de 1000 N lui est appliquée en un point B, tangentiellement, de telle sorte que l'angle  $\angle \overline{BCA}$

vaut  $\pi/6$  ( $\overline{CA}$  dans Oxy) ( $\|\vec{i}_x\| = \|\vec{i}_y\| = \|\vec{i}_z\| = 1 \text{ cm}$ ).

Calculer le moment de  $\vec{f}$  par rapport aux trois axes, par rapport à O et à P (0; 200; 0).

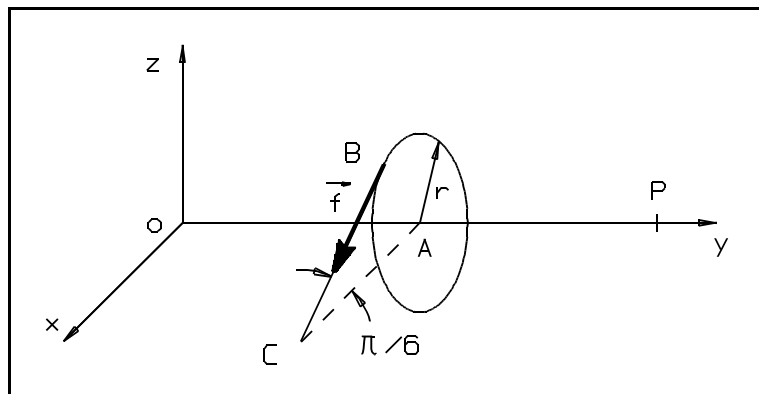


fig. 2ex. - 20.16.

Réponses :  $\vec{m}_{Ox}(f) = -600 \vec{1}_x$ ;  $\vec{m}_{Oy}(f) = 200 \vec{1}_y$ ;  $\vec{m}_{Oz}(f) = -1039 \vec{1}_z$   
 $\|\vec{m}_O(f)\| = 1216.5 \text{ Nm}$ ;  $\|\vec{m}_P(f)\| = 824.6 \text{ Nm}$

**20.17.** Une force  $\vec{f}$  de 20 N est parallèle à Ox (sens des x décroissants); elle est appliquée en A (3; 3; 3) (les distances sont mesurées en cm). Déterminer  $\vec{m}_{Ox}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oy}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oz}(f)$  et  $\vec{m}_O(f)$ ; calculer  $\vec{m}_P(f)$  pour P (6; 6; 6), par deux méthodes différentes.

Réponses :  $\vec{m}_O(f) = \underbrace{0 \vec{1}_x}_{\vec{m}_{Ox}(f)} - \underbrace{60 \vec{1}_y}_{\vec{m}_{Oy}(f)} + \underbrace{60 \vec{1}_z}_{\vec{m}_{Oz}(f)}$ ;  $\vec{m}_P(f) = 60 \vec{1}_y - 60 \vec{1}_z$ .

**20.18.** Dans un système d'axes Oxyz, une force  $\vec{f}$  est appliquée en A (0; 1; 0) (les axes étant gradués en cm). Ses composantes sont  $f_x = 10 \text{ N}$ ,  $f_y = 20 \text{ N}$ ,  $f_z = 30 \text{ N}$ .

Déterminer  $\vec{m}_{Ox}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oy}(f)$ ,  $\vec{m}_{Oz}(f)$  et  $\vec{m}_O(f)$ . Par changement de centre de moment, déterminer  $\vec{m}_P(f)$ , pour P (1; 1; 2). Vérifier le résultat par une autre méthode.

Réponses :  $\vec{m}_O(f) = \underbrace{30 \vec{1}_x}_{\vec{m}_{Ox}(f)} + \underbrace{0 \vec{1}_y}_{\vec{m}_{Oy}(f)} - \underbrace{10 \vec{1}_z}_{\vec{m}_{Oz}(f)}$ ;  $\vec{m}_P(f) = 40 \vec{1}_x + 10 \vec{1}_y - 20 \vec{1}_z$ .

**20.19.** Dans un espace orienté Oxyz, le moment par rapport à l'origine d'une force  $\vec{f}$  appliquée en A (0; 3; 3) vaut  $\vec{m}_O(f) = -12\,000 \vec{1}_x$ . On sait que  $\|\vec{f}\| = 5099 \text{ N}$ . Quelle est cette force? Que vaudra le moment de cette force par rapport à l'axe d'équations  $\pi_1 \equiv x = 2$  et  $\pi_2 \equiv y = 0$ ?

Réponses :  $\vec{f}_1 = 5000 \vec{1}_y + 1000 \vec{1}_z$  ou  $\vec{f}_2 = -1000 \vec{1}_y - 5000 \vec{1}_z$   
 $\vec{m}_d(f_1) = -10\,000 \vec{1}_z$  ou  $\vec{m}_d(f_2) = 2\,000 \vec{1}_z$

**20.20.** Soit un espace orienté Oxyz dans lequel se situent deux forces  $\vec{f}_1$  et  $\vec{f}_2$  et, définies par :

$\vec{f}_1 : A_1(0; 2; 0)$ ;  $f_{1x} = 4$ ,  $f_{1y} = 2$ ,  $f_{1z} = 0$ ;

$\vec{f}_2 : A_2(2; 0; 0)$ ;  $B_2(0; 2; 0)$ .

Déterminer :

- le moment de  $\vec{f}_1$  par rapport à O;
- le moment de  $\vec{f}_1$  par rapport à S (4; 7; 0), par deux méthodes différentes;
- la distance entre la ligne d'action de  $\vec{f}_1$  et le point S;
- un point T tel que  $\vec{m}_S(f_1) = \vec{m}_T(f_2)$ .

Réponses : a)  $\vec{m}_O(f) = -8 \vec{1}_z$ ; b)  $\vec{m}_S(f) = 12 \vec{1}_z$ ; c)  $d = 2.68 \text{ unités}$ ;  
d)  $T(-1 + 2m; -3 - 2m; 0)$  ou  $y_T = -4 - x_T$

**20.21.** Dans un espace orienté Oxyz, déterminer le moment de la force  $\vec{f} = 5000 \vec{1}_y + 1000 \vec{1}_z$  par rapport aux axes Ox, Oy, Oz et d, sachant que la ligne d'action de  $\vec{f}$  passe par A (0; 3; 3) et que

l'axe  $d$  a pour équations  $\pi_1 \equiv x = 2$  et  $\pi_2 \equiv y = 0$ .

Réponse :  $\vec{m}_d(f) = -10\,000 \vec{I}_z$

**20.22.** Soit la force  $\vec{f} = 5 \vec{I}_x - 3 \vec{I}_y + 2 \vec{I}_z$ , appliquée en  $A(2; 1; 5)$ . Trouver les coordonnées d'un point  $P$  tel que  $\vec{m}_P(f) = -\vec{m}_O(f)$ . Déterminer le moment de  $\vec{f}$  par rapport à l'axe  $a$ , cet axe étant défini par l'intersection des deux plans  $\pi_1 \equiv x = y$  et  $\pi_2 \equiv x = 1$ .

Réponse :  $\vec{m}_a(f) = -3 \vec{I}_z$

**20.23.** Une force  $\vec{f}$  est caractérisée par les informations suivantes : elle appartient au plan  $\pi_1$  d'équation  $\pi_1 \equiv z = 5$ ; angle avec  $Ox$ ,  $\alpha = \pi/6$ ;  $f_x = 2\sqrt{3} N$ ; sens des  $y$  croissants; appliquée en  $A(1; 1; 5)$ . Déterminer :

- l'expression analytique de cette force;
- les angles  $\beta$  et  $\gamma$  que forme  $\vec{f}$  avec les axes  $Oy$  et  $Oz$ ;
- les coordonnées d'un point  $P$  tel que  $\vec{m}_P(f) = -\vec{m}_O(f)$ ;
- le moment de  $\vec{f}$  par rapport à l'axe  $a$ , cet axe étant déterminé par l'intersection des deux plans  $\pi_2 \equiv x = -1$  et  $\pi_3 \equiv y = 1$ .

Réponses : a)  $\vec{f} = 2\sqrt{3} \vec{I}_x + 2 \vec{I}_y + 0 \vec{I}_z$     b)  $\beta = \pi/3$      $\gamma = \pi/2$   
c)  $P(2; 2; 10)$     d)  $\vec{m}_a(f) = 4 \vec{I}_z$

**20.24.** La ligne d'action d'une force  $\vec{f}$  de  $500 N$  est définie par les équations :

$$\pi_1 \equiv 0.8x + 0.625y + z = 5 \text{ et } \pi_2 \equiv z = 3$$

La force est orientée vers les  $y$  négatifs. Calculer :

- ses moments par rapport aux trois axes  $Ox$ ,  $Oy$  et  $Oz$ ;
- son moment par rapport à l'origine;
- son moment par rapport au point  $P(4; 6; 8)$ ;
- son moment par rapport à la droite  $d$  définie par les équations  $\pi_3 \equiv x = y$  et  $\pi_4 \equiv z = 0$ .

Réponses : a) et b)  $\vec{m}_O(f) = 1182 \vec{I}_x + 923 \vec{I}_y - 985 \vec{I}_z$   
c)  $\vec{m}_P(f) = -1970 \vec{I}_x - 1539 \vec{I}_y + 2435 \vec{I}_z$     d)  $\vec{m}_d(f) = 1053 \vec{I}_x + 1053 \vec{I}_y$

**20.25.** Dans un espace orienté  $Oxyz$ , une force  $\vec{f}$  est appliquée au point  $A(0; 3; 3)$ ; elle a pour module  $\|\vec{f}\| = 5523 N$ .

- Donner l'expression d'une ligne d'action possible de cette force telle que son moment par rapport au point  $O$  soit égal à  $\vec{m}_O(f) = -15\,000 \vec{I}_x$ .
- Que vaut alors le moment de  $\vec{f}$  par rapport au point  $Q(1; 1; 1)$  (appliquer la formule du changement de centre de moment) ?
- Et que vaudrait le moment de  $\vec{f}$  par rapport à l'axe  $Ox$  ?

- Réponses :
- a)  $\begin{cases} \pi_1 \equiv 11z = y + 30 \\ \pi_2 \equiv x = 0 \end{cases}$  ou  $\begin{cases} \pi_1 \equiv z = 11y - 30 \\ \pi_2 \equiv x = 0 \end{cases}$
- b)  $\vec{m}_O(f) = -10000 \vec{I}_x + 500 \vec{I}_y - 5500 \vec{I}_z$
- c)  $\vec{m}_{Ox}(f) = -15000 \vec{I}_x$

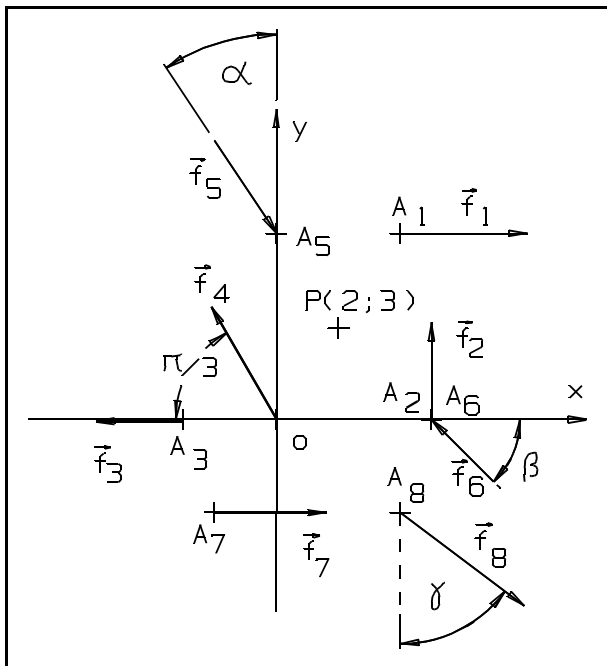
**20.26.** Une force  $\vec{f}$  est appliquée en A (1; 2; 2); on sait que  $\vec{m}_O(f) = 3 \vec{I}_y - 3 \vec{I}_z$ . Déterminer  $\vec{f}$ .

Réponse :  $\vec{f} = \alpha \vec{I}_x + (2\alpha - 3) \vec{I}_y + (2\alpha - 3) \vec{I}_z$

**20.27.** L'expression suivante est-elle correcte :  $\vec{m}_O(f) = \frac{\vec{m}_P(f) + \vec{m}_Q(f) + (\vec{OP} + \vec{OQ}) \times \vec{f}}{2}$  ?  
(P et Q étant deux points quelconques de l'espace Oxyz).

Réponse : oui

**20.28.** Les forces  $\vec{f}_1$  à  $\vec{f}_8$  sont dans le plan Oxy; Pour chaque force  $\vec{f}_i$ , calculer  $\vec{m}_O(f_i)$  et  $\vec{m}_P(f_i)$ , avec P (2; 3). ( $\tan \alpha = 2/3$ ;  $\tan \beta = 1$ ;  $\tan \gamma = 4/3$ ).

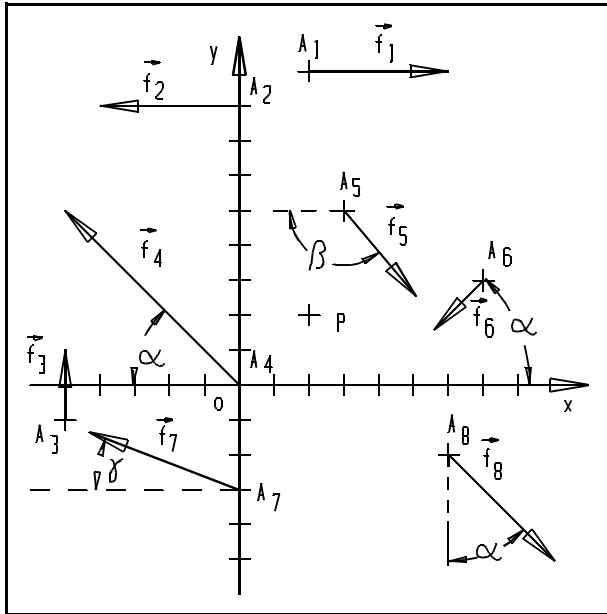


i	$\ \vec{f}_i\ $ [N]	$A_i(x_i; y_i)$ [cm]	$\vec{m}_O(f_i)$	$\vec{m}_P(f_i)$
1	40	(4; 6)		
2	30	(5; 0)		
3	20	(-3; 0)		
4	40	(0; 0)		
5	$\sqrt{1300}$	(0; 6)		
6	28.3	(5; 0)		
7	35	(-2; -3)		
8	50	(4; -3)		

Réponses : Tous les résultats sont en  $\vec{I}_z$

i	1	2	3	4	5	6	7	8
$\vec{m}_O(f_i)$	-240	150	0	0	-120	100	105	0
$\vec{m}_P(f_i)$	-120	90	-60	-129	0	0	210	180

**20.29.** Les forces  $\vec{f}_1$  à  $\vec{f}_8$  sont dans le plan Oxy;  $\alpha = 45^\circ$ ;  $\beta = 130^\circ$ ;  $\gamma = 21^\circ$ ; P (2; 2). Compléter le tableau ci-dessous (axes gradués en cm).



i	$\ \vec{f}_i\ $ [N]	$A_i(x_i; y_i)$ [cm]	$\vec{m}_O(f_i)$	$\vec{m}_P(f_i)$
1	40	(2; 9)		
2	40	(0; 8)		
3	20	(-5; -1)		
4	$\sqrt{50}$	(0; 0)		
5	32	(3; 5)		
6	$\sqrt{18}$	(7; 3)		
7	52.3	(0; -3)		
8	1.72	(6; -2)		

Réponses : Tous les résultats sont en  $\vec{i}_z$

i	1	2	3	4	5	6	7	8
$\vec{m}_O(f_i)$	-360	320	-100	0	-176	-12	-146	-4.86
$\vec{m}_P(f_i)$	-280	240	-140	-20	-86	-12	-282	0