

TD4 : Performance des athlètes au décathlon

1 Performances des athlètes au décathlon

On étudie les performances des athlètes ayant participé en 2004 aux épreuves de décathlon des Jeux Olympiques et du Décastar, à partir des données ci-dessous.

	c100	long	poids	haut	c400	c110	disq	perche	javel	c1500	RANG	POINTS	COMPET
SEBRLE	11.0	7.58	14.8	2.07	49.8	14.7	43.8	5.02	63.2	292	1	8217	DS
CLAY	10.8	7.40	14.3	1.86	49.4	14.0	50.7	4.92	60.2	302	2	8122	DS
KARPOV	11.0	7.30	14.8	2.04	48.4	14.1	49.0	4.92	50.3	300	3	8099	DS
BERNARD	11.0	7.23	14.2	1.92	48.9	15.0	40.9	5.32	62.8	280	4	8067	DS
YURKOV	11.3	7.09	15.2	2.10	50.4	15.3	46.3	4.72	63.4	276	5	8036	DS
WARNERS	11.1	7.60	14.3	1.98	48.7	14.2	41.1	4.92	51.8	278	6	8030	DS
ZSIVOCZKY	11.1	7.30	13.5	2.01	48.6	14.2	45.7	4.42	55.4	268	7	8004	DS
McMULLEN	10.8	7.31	13.8	2.13	49.9	14.4	44.4	4.42	56.4	285	8	7995	DS
MARTINEAU	11.6	6.81	14.6	1.95	50.1	14.9	47.6	4.92	52.3	262	9	7802	DS
HERNU	11.4	7.56	14.4	1.86	51.1	15.1	45.0	4.82	57.2	285	10	7733	DS
BARRAS	11.3	6.97	14.1	1.95	49.5	14.5	42.1	4.72	55.4	282	11	7708	DS
NOOL	11.3	7.27	12.7	1.98	49.2	15.3	37.9	4.62	57.4	267	12	7651	DS
BOURGUIGNON	11.4	6.80	13.5	1.86	51.2	15.7	40.5	5.02	54.7	292	13	7313	DS
Sebrle	10.8	7.84	16.4	2.12	48.4	14.0	48.7	5.00	70.5	280	1	8893	JO
Clay	10.4	7.96	15.2	2.06	49.2	14.1	50.1	4.90	69.7	282	2	8820	JO
Karpov	10.5	7.81	15.9	2.09	46.8	14.0	51.6	4.60	55.5	278	3	8725	JO
Macey	10.9	7.47	15.7	2.15	49.0	14.6	48.3	4.40	58.5	265	4	8414	JO
Warners	10.6	7.74	14.5	1.97	48.0	14.0	43.7	4.90	55.4	278	5	8343	JO
Zsivoczky	10.9	7.14	15.3	2.12	49.4	15.0	45.6	4.70	63.4	270	6	8287	JO
Hernu	11.0	7.19	14.6	2.03	48.7	14.2	44.7	4.80	57.8	264	7	8237	JO
Nool	10.8	7.53	14.3	1.88	48.8	14.8	42.0	5.40	61.3	276	8	8235	JO
Bernard	10.7	7.48	14.8	2.12	49.1	14.2	44.8	4.40	55.3	276	9	8225	JO
Schwarzl	11.0	7.49	14.0	1.94	49.8	14.2	42.4	5.10	56.3	274	10	8102	JO
Pogorelov	11.0	7.31	15.1	2.06	50.8	14.2	44.6	5.00	53.4	288	11	8084	JO
Schoenbeck	10.9	7.30	14.8	1.88	50.3	14.3	44.4	5.00	60.9	279	12	8077	JO
Barras	11.1	6.99	14.9	1.94	49.4	14.4	44.8	4.60	64.6	267	13	8067	JO
Smith	10.8	6.81	15.2	1.91	49.3	14.0	49.0	4.20	61.5	273	14	8023	JO
Averyanov	10.6	7.34	14.4	1.94	49.7	14.4	39.9	4.80	54.5	271	15	8021	JO
Ojaniemi	10.7	7.50	15.0	1.94	49.1	15.0	40.4	4.60	59.3	276	16	8006	JO
Smirnov	10.9	7.07	13.9	1.94	49.1	14.8	42.5	4.70	60.9	263	17	7993	JO
Qi	11.1	7.34	13.6	1.97	49.6	14.8	45.1	4.50	60.8	273	18	7934	JO
Drews	10.9	7.38	13.1	1.88	48.5	14.0	40.1	5.00	51.5	274	19	7926	JO
Parkhomenko	11.1	6.61	15.7	2.03	51.0	14.9	41.9	4.80	65.8	278	20	7918	JO
Terek	10.9	6.94	15.2	1.94	49.6	15.1	45.6	5.30	50.6	290	21	7893	JO
Gomez	11.1	7.26	14.6	1.85	48.6	14.4	41.0	4.40	60.7	270	22	7865	JO
Turi	11.1	6.91	13.6	2.03	51.7	14.3	39.8	4.80	59.3	290	23	7708	JO
Lorenzo	11.1	7.03	13.2	1.85	49.3	15.4	40.2	4.50	58.4	263	24	7592	JO
Karlivans	11.3	7.26	13.3	1.97	50.5	15.0	43.3	4.50	52.9	279	25	7583	JO
Korkizoglou	10.9	7.07	14.8	1.94	51.2	15.0	46.1	4.70	53.0	317	26	7573	JO
Uldal	11.2	6.99	13.5	1.85	51.0	15.1	43.0	4.50	60.0	282	27	7495	JO
Casarsa	11.4	6.68	14.9	1.94	53.2	15.4	48.7	4.40	58.6	296	28	7404	JO

Les dix épreuves du décathlon :

- course sur 100 m (c100),
- saut en longueur (long),
- lancer de poids (poids),
- saut en hauteur (haut),
- course sur 400 m (c400),
- course de haies sur 110 m (c110),
- lancer de disque (disq),
- saut à la perche (perch),
- lancer de javelot (javel),
- course sur 1500 m (c1500)

Les performances de course sont mesurées en secondes, les autres en mètres.

Autres variables

- rang de classement (RANG),
- nombre de points (POINTS),
- compétition (COMPET),
- Jeux Olympiques (JO),
- Décastar (DS)

Attention! Les noms des participants sont en majuscule pour le Décastar, afin de permettre de différencier les participations d'un même athlète aux deux épreuves.

(exemple : SERBLE/Serble).

1.1 Analyse rapide des variables

On donne ci-dessous la matrice de corrélation des variables quantitatives.

	c100	long	poids	haut	c400	c110	disq	perche	javel	c1500	RANG	POINTS
c100	1.00	-0.61	-0.38	-0.28	0.55	0.59	-0.24	-0.08	-0.20	-0.03	0.33	-0.72
long	-0.61	1.00	0.18	0.29	-0.60	-0.51	0.19	0.20	0.12	-0.03	-0.60	0.73
poids	-0.38	0.18	1.00	0.49	-0.14	-0.26	0.62	0.07	0.37	0.11	-0.37	0.63
haut	-0.28	0.29	0.49	1.00	-0.19	-0.27	0.37	-0.16	0.17	-0.05	-0.49	0.58
c400	0.55	-0.60	-0.14	-0.19	1.00	0.54	-0.11	-0.07	0.00	0.42	0.56	-0.66
c110	0.59	-0.51	-0.26	-0.27	0.54	1.00	-0.33	-0.03	0.00	0.04	0.45	-0.65
disq	-0.24	0.19	0.62	0.37	-0.11	-0.33	1.00	-0.15	0.16	0.26	-0.39	0.48
perche	-0.08	0.20	0.07	-0.16	-0.07	-0.03	-0.15	1.00	-0.03	0.24	-0.32	0.20
javel	-0.20	0.12	0.37	0.17	0.00	0.00	0.16	-0.03	1.00	-0.18	-0.21	0.42
c1500	-0.03	-0.03	0.11	-0.05	0.42	0.04	0.26	0.24	-0.18	1.00	0.09	-0.20
RANG	0.33	-0.60	-0.37	-0.49	0.56	0.45	-0.39	-0.32	-0.21	0.09	1.00	-0.74
POINTS	-0.72	0.73	0.63	0.58	-0.66	-0.65	0.48	0.20	0.42	-0.20	-0.74	1.00

Question 1 Quelles sont les couples de variables les plus corrélées, les moins corrélées, les plus opposées ?

Question 2 Comment se groupent les variables du point de vue des signes de corrélation ? Expliquez pourquoi.

1.2 Analyse des composantes principales

On procède à une analyse en composantes principales des performances centrées-réduites, en mettant de côté pour l'instant les variables RANG, POINTS et COMPET. On donne ci-après les parts d'inertie suivantes associées aux 5 premiers axes, puis, pour

les trois premiers axes seulement, les corrélations des variables (actives et supplémentaires), les coordonnées des individus, leurs contributions aux axes (en %) et leurs qualités de représentation par les premiers espaces principaux (en %).

	Axis1	Axis2	Axis3		Axis1	Axis2	Axis3		Ax1	Ax1:2	Ax1:3		
<i>Décomposition de l'inertie</i>	SEBRLE	-0.84	-0.77	-0.85	SEBRLE	0.5	0.8	1.3	SEBRLE	12.5	23.0	36.0	
	CLAY	-1.19	-0.72	-2.13	CLAY	1.0	0.7	7.9	CLAY	11.5	15.7	52.3	
	KARPOV	-1.34	-0.59	-1.96	KARPOV	1.3	0.5	6.7	KARPOV	15.7	18.8	52.5	
	BERNARD	0.57	0.92	-0.93	BERNARD	0.2	1.2	1.5	BERNARD	4.2	15.2	26.4	
[1]	3.32	1.74	1.40	1.05	0.68	YURKOV	0.49	-2.02	1.29	YURKOV	2.8	50.2	69.4
<i>Corrélation variables / axes</i>	WARNERS	-0.36	1.67	-0.88	WARNERS	0.1	3.9	1.4	WARNERS	2.2	49.4	62.5	
	ZSIVOCZKY	-0.29	1.13	1.21	ZSIVOCZKY	0.1	1.8	2.6	ZSIVOCZKY	1.3	21.4	44.6	
	McMULLEN	-0.63	-0.24	0.47	McMULLEN	0.3	0.1	0.4	McMULLEN	6.0	6.9	10.2	
	MARTINEAU	1.90	-0.47	0.66	MARTINEAU	2.7	0.3	0.8	MARTINEAU	27.1	28.7	32.0	
	HERNU	1.65	-0.53	-0.82	HERNU	2.0	0.4	1.2	HERNU	32.8	36.1	44.1	
	BARRAS	1.34	0.32	-0.05	BARRAS	1.3	0.1	0.0	BARRAS	50.4	53.2	53.3	
	NOOL	2.29	2.03	1.23	NOOL	3.9	5.8	2.7	NOOL	38.7	69.1	80.3	
	BOURGUIGNON	4.06	-0.30	-1.27	BOURGUIGNON	12.1	0.1	2.8	BOURGUIGNON	86.4	86.9	95.3	
	Sebrle	-4.16	-1.33	0.23	Sebrle	12.7	2.5	0.1	Sebrle	71.9	79.3	79.5	
	Clay	-4.01	-0.81	-0.23	Clay	11.9	0.9	0.1	Clay	72.0	75.0	75.2	
	Karpov	-4.56	-0.05	0.05	Karpov	15.3	0.0	0.0	Karpov	84.2	84.2	84.2	
	Macey	-2.16	-0.98	1.93	Macey	3.4	1.3	6.5	Macey	39.9	48.1	80.0	
	Warners	-2.20	1.75	-0.93	Warners	3.6	4.3	1.5	Warners	53.5	87.3	96.9	
	Zsivoczky	-0.92	-1.12	1.51	Zsivoczky	0.6	1.8	4.0	Zsivoczky	12.7	31.6	66.1	
	Hernu	-0.87	0.71	0.87	Hernu	0.6	0.7	1.3	Hernu	21.1	35.2	56.6	
Nool	-0.34	1.52	-1.40	Nool	0.1	3.2	3.4	Nool	1.2	25.2	45.5		
Bernard	-1.87	0.08	0.81	Bernard	2.6	0.0	1.1	Bernard	44.9	45.0	53.4		
Schwarzl	-0.06	1.32	-0.94	Schwarzl	0.0	2.4	1.5	Schwarzl	0.1	42.9	64.6		
Pogorelov	-0.43	-0.86	-1.34	Pogorelov	0.1	1.0	3.1	Pogorelov	3.3	16.2	47.4		
Schoenbeck	-0.16	0.01	-0.77	Schoenbeck	0.0	0.0	1.0	Schoenbeck	0.8	0.8	18.5		
Barras	-0.05	-0.27	1.55	Barras	0.0	0.1	4.2	Barras	0.0	1.5	51.7		
Smith	-0.93	-0.99	1.65	Smith	0.6	1.4	4.8	Smith	6.9	14.6	36.3		
Averyanov	-0.27	1.53	-0.27	Averyanov	0.1	3.3	0.1	Averyanov	1.3	42.2	43.5		
Ojaniemi	-0.41	0.75	0.39	Ojaniemi	0.1	0.8	0.3	Ojaniemi	3.3	13.9	16.9		
Smirnov	0.48	1.10	1.24	Smirnov	0.2	1.7	2.7	Smirnov	5.7	34.7	72.2		
Qi	0.48	0.32	1.08	Qi	0.2	0.1	2.0	Qi	7.6	11.0	48.7		
Drews	0.29	3.02	-1.15	Drews	0.1	12.8	2.3	Drews	0.7	79.5	91.0		
Parkhomenko	0.98	-2.01	1.07	Parkhomenko	0.7	5.7	2.0	Parkhomenko	8.0	41.6	51.1		
Terek	0.62	-0.62	-2.15	Terek	0.3	0.5	8.1	Terek	3.5	7.1	50.5		
Gomez	0.30	1.21	1.24	Gomez	0.1	2.1	2.7	Gomez	1.3	22.7	45.3		
Turi	1.65	-0.46	-0.47	Turi	2.0	0.3	0.4	Turi	28.5	30.7	33.0		
Lorenzo	2.39	1.67	1.51	Lorenzo	4.2	3.9	4.0	Lorenzo	45.7	68.2	86.3		
Karlivans	1.97	0.33	0.31	Karlivans	2.9	0.2	0.2	Karlivans	54.8	56.3	57.7		
Korkizoglou	1.09	-2.23	-2.40	Korkizoglou	0.9	7.0	10.1	Korkizoglou	7.5	38.9	75.5		
Uldal	2.55	-0.22	0.43	Uldal	4.8	0.1	0.3	Uldal	74.3	74.9	77.0		
Casarsa	2.94	-3.81	0.18	Casarsa	6.4	20.3	0.1	Casarsa	35.3	94.1	94.3		

Question 3 Combien d'axes doit-on garder pour l'analyse ? Quelle part d'inertie totale sera alors représentée ?

Question 4 Quelles sont les variables qui déterminent les 3 premières composantes principales (précisez les critères utilisés) ?

Question 5 Expliquez comment les données peuvent être modifiées pour faire apparaître un effet de taille. Comment peut-on alors interpréter les axes principaux de la question 3 ?

Question 6 Quels sont les individus qui déterminent les trois premiers axes principaux ? (précisez les critères utilisés)

Question 7 Quels sont les 4 individus les moins bien représentés par le sous espace qu'on a décidé de conserver en question 3 ? On expliquera la signification de la qualité de la représentation des individus par un sous-espace.

Question 8 Commentez la manière dont les variables supplémentaires RANG et POINTS sont corrélées avec les axes principaux. Est-ce que cela nous apprend quelque chose ?

2 ACP sur un tableau à 2 colonnes

On se place dans le cadre de l'ACP sur 2 variables centrées réduites avec n individus. C'est bien sûr un cas où l'ACP a peu d'intérêt, mais les calculs peuvent être faits explicitement. On suppose un poids uniforme $\frac{1}{n}$ pour les individus et on note r_{il} la corrélation entre les variables \mathbf{z}^i et \mathbf{z}^l . La matrice de corrélation s'écrit donc ici $\mathbf{R} = \begin{bmatrix} 1 & r_{12} \\ r_{21} & 1 \end{bmatrix}$.

Question 9 Montrer que $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ et $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ sont des vecteurs propres de \mathbf{R} et donner les valeurs propres associées.

Question 10 Donner en fonction du signe de r_{12} l'expression des facteurs principaux \mathbf{u}_1 et \mathbf{u}_2 et des valeurs propres λ_1 et λ_2 . Calculez la part d'inertie totale portée par le premier axe principal.

Question 11 On rappelle que la corrélation entre la variable \mathbf{z}^j et la composante principale \mathbf{c}_k est égale à $\sqrt{\lambda_k} u_{kj}$. En déduire les conditions sous lesquelles l'ACP présente un effet de taille.