

Techniques d'enquêtes.
Durée 2 heures. Documents non autorisés

1. Quels sont les différents types de relations observables entre deux variables dans les recherches corrélationnelles ? (4 pts)

2. Quelles sont les caractéristiques d'une recherche qualitative ? (3,5 Pts)

3. Comment favoriser l'obtention de réponses fiables à des questions gênantes ? (3,5 pts)

4. Qu'est-ce-qu'une échelle d'attitude ? (1,5 pts)
Quelle est la procédure à suivre pour construire une échelle de Likert ? (1,5 pts)

5. Les limites principales de la méthode d'enquête par questionnaire ? (3,5 pts)

6. Quelles sont les conditions d'applications du test du Khi2 ? (1,5 pts)
Pour quel types de variables ce test s'applique-t-il ? (1 pts)

Techniques d'enquêtes.
Durée 2 heures. Documents non autorisés

1. Qu'est-ce qu'une enquête par panel ? (2 pts)
2. Présentez les différentes méthodes d'échantillonnage probabiliste. (4 pts)
3. Quels sont les objectifs de l'enquête lors d'un entretien de recherche ? (3 pts)
4. Qu'est ce que la validité interne d'une recherche ?
Donnez 8 menaces possibles de la validité interne d'une recherche selon Campbell (en les expliquant). (4 pts)
5. Quelles sont les différentes formes et fonctions de l'entretien d'enquête ? (3 pts)
6. Le tableau ci-dessous rapporte la répartition de 480 enfants en consultation psychiatrique selon le rang dans la fratrie et le diagnostique porté sur l'enfant. Y a t il un lien entre le diagnostique posé et le rang occupé dans la fratrie ? (4 pts)

	Dépressif	Anxieux
Aîné	98	70
Cadet	108	75
Benjamin	61	68

P = 1 - α

FRACILES DE LA LOI DE $\chi^2(v)$

v	0.001	0.005	0.010	0.025	0.05	0.10	0.50	0.90	0.95	0.975	0.990	0.995	0.999
1	-	-	-	0.001	0.004	0.016	0.455	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88	10.8
2	0.002	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	1.39	4.61	5.99	7.38	9.21	10.6	13.8
3	0.024	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	2.37	6.25	7.81	9.35	11.3	12.8	16.3
4	0.091	0.207	0.291	0.484	0.711	1.06	3.36	7.78	9.49	11.1	13.3	14.9	18.5
5	0.210	0.412	0.554	0.831	1.15	1.61	4.35	9.24	11.1	12.8	15.1	16.7	20.5
6	0.381	0.676	0.872	1.24	1.64	2.20	5.35	10.6	12.6	14.4	16.8	18.5	22.5
7	0.598	0.989	1.24	1.69	2.11	2.83	6.35	12.0	14.1	16.0	18.5	20.3	24.3
8	0.857	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	7.34	13.4	15.5	17.5	20.1	22.0	26.1
9	1.15	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	8.34	14.7	16.9	19.0	21.7	23.6	27.9
10	1.48	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	9.34	16.0	18.3	20.5	23.2	25.2	29.6
11	1.83	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	10.3	17.3	19.7	21.9	24.7	26.8	31.3
12	2.21	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	11.3	18.5	21.0	23.3	26.2	28.3	32.9
13	2.62	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	12.3	19.8	22.4	24.7	27.7	29.8	34.5
14	3.04	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	13.3	21.1	23.7	26.1	29.1	31.3	36.1
15	3.48	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	14.3	22.3	25.0	27.5	30.6	32.8	37.7
16	3.94	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	15.3	23.5	26.3	28.8	32.0	34.3	39.3
17	4.42	5.70	6.41	7.56	8.67	10.1	16.3	24.8	27.6	30.2	33.4	35.7	40.8
18	4.90	6.26	7.01	8.23	9.39	10.9	17.3	26.0	28.9	31.5	34.8	37.2	42.3
19	5.41	6.84	7.63	8.91	10.1	11.7	18.3	27.2	30.1	32.9	36.2	38.6	43.8
20	5.92	7.43	8.26	9.59	10.9	12.4	19.3	28.4	31.4	34.2	37.6	40.0	45.3
21	6.45	8.03	8.90	10.3	11.6	13.2	20.3	29.6	32.7	35.5	38.9	41.4	46.8
22	6.98	8.64	9.54	11.0	12.3	14.0	21.3	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8	48.3
23	7.53	9.26	10.2	11.7	13.1	14.8	22.3	32.0	35.2	38.1	41.6	44.2	49.7
24	8.08	9.89	10.9	12.4	13.8	15.7	23.3	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6	51.2
25	8.65	10.5	11.5	13.1	14.6	16.5	24.3	34.4	37.7	40.6	44.3	46.9	52.6
26	9.22	11.2	12.2	13.8	15.4	17.3	25.3	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3	54.1
27	9.80	11.8	12.9	14.6	16.2	18.1	26.3	36.7	40.1	43.2	41.0	49.6	55.5
28	10.4	12.5	13.6	15.3	16.9	18.9	27.3	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0	56.9
29	11.0	13.1	14.3	16.0	17.1	19.8	28.3	39.1	42.6	45.7	49.6	52.3	58.3
30	11.6	13.8	15.0	16.8	18.5	20.6	29.3	40.3	43.8	47.0	50.9	53.1	59.7
32	12.8	15.1	16.4	18.3	20.1	22.3	31.3	42.6	46.2	49.5	53.5	56.3	62.5
34	14.1	16.5	17.8	19.8	21.7	24.0	33.3	44.9	48.6	52.0	56.1	59.0	65.2
36	15.3	17.9	19.2	21.3	23.3	25.6	35.3	47.2	51.0	54.4	58.6	61.6	68.0
38	16.6	19.3	20.7	22.9	24.9	27.3	37.3	49.5	53.4	56.9	61.2	64.3	70.7
40	17.9	20.7	22.2	24.4	26.5	29.1	39.3	51.8	55.8	59.3	63.7	66.8	73.4
50	24.1	28.0	29.7	32.4	34.8	37.7	49.3	63.2	67.5	71.4	76.2	79.5	86.7
60	31.7	35.5	37.5	40.5	43.2	46.5	59.3	74.4	79.1	83.3	88.4	92.0	99.6
70	39.0	43.3	45.4	48.8	51.7	55.3	69.3	85.5	90.5	95.0	100.1	104.2	112.3
80	46.5	51.2	53.5	57.2	60.4	64.3	79.3	96.6	101.9	106.6	112.3	116.3	124.8
90	54.2	59.2	61.8	65.6	69.1	73.3	89.3	107.6	113.1	118.1	124.1	128.3	137.2
100	61.9	67.3	70.1	74.2	77.9	82.4	99.3	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2	149.4

N.B. Pour $v > 30$, on pourra utiliser l'approximation suivante :

$$\chi_p^2(v) = v \left(1 - \frac{2}{9v} + u_p \sqrt{\frac{2}{9v}} \right)^3$$

Où u_p est le fractile d'ordre p de la loi normale réduite.

Université Pierre Mendès-France
UFR SHS
Département de Psychologie

Licence de psychologie - L3
L. BEGUE
1ère session
janvier 2005

Techniques d'enquêtes

Durée : 2 heures - Documents non autorisés

1. Quels sont les critères permettant de déterminer la valeur d'une théorie scientifique ? (2 points)
2. Origine et fonction de l'approche non-directive dans la recherche en sciences sociales. (6 points)
3. Quelles sont les procédures nécessaires à l'élaboration d'une échelle de Thurstone ? (6 points)
4. Dans le domaine de l'analyse du discours, quels sont les avantages de l'analyse syntaxico-sémantique sur l'analyse par catégories sémantiques inférées du texte (thématique) ? (6 points)