الجمهورية الجزائرية الديم قراطية الشعبية وزارة التعليم العالى و البحث العلمي

Université Abou Bekr Belkaid جامعة أبي بكر بلقايد بالمعان الجزائر

ك لي ة العلم علم وم الإنساني ة و الاجتماعية

قسم علم النفسس

محاضرات في مقياس تطبيق البرامج الاحصائية في الحاسوب أستاذة المقياس: د. عشاشرة أسماء

السنة الثانية ماستر تخصص عمل و تنظيم

المحاضرة 6: مقاييس المكانة النسبية

1.تعریف :

يلجا الباحث الى استخراج أو حساب مقاييس المكانة النسبية في الاحصاء الوصفي من أجل معرفة المكانة التي يحتلها الشخص في التوزيع و هي عبارة عن قيم معيارية او رتب ميئينية. (الجادري، ع-ح، 2007، صفحة 151)

2. أنواع مقاييس المكانة النسبية:

مقاييس المكانة النسبية نوعان و هما:

2.1. الرتبة الميئينية:

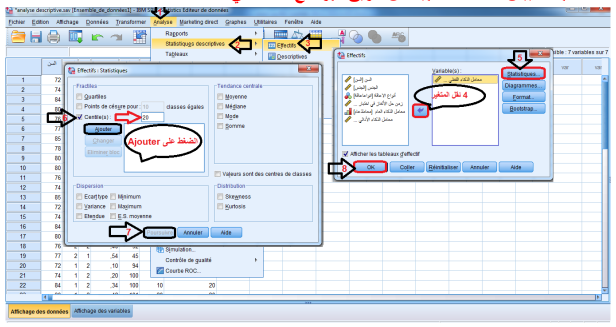
تسمى باللغة الفرنسية le rang percentile و تدل على نسبة الأشخاص الذين لديهم درجات أقل من ذلك الشخص . يرمز لها بالرمز "PRx" .

2.1. القيمة الميئينية:

يرمز للفيمة الميئينية بالرمز " c " حيث ان كل رتبة ميئينية تقابلها قيمة ميئينية.

يوجد في اي توزيع تكراري للبيانات 99 قيمة ميئينية و في هذه الحالة يكون التوزيع قد قسم الى مئة جزء و كل جزء يمثل %1 من الأشخاص.

3. حساب مقاييس المكانة النسبية عن طريق البرنامج الاحصائي SPSS:



SPSS: العيمة الميئينة عن طريق البرنمج الاحصائي SPSS