

المحاضرة التاسعة : التوزيع الطبيعي

الأهداف :

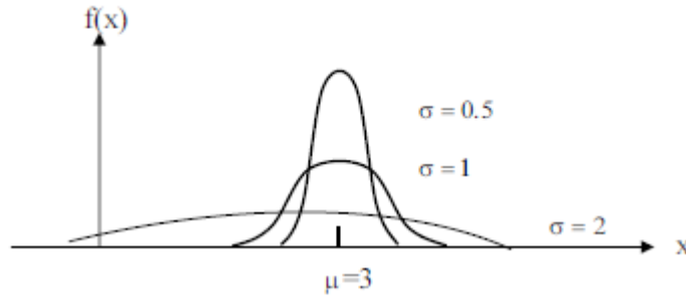
- تمكين الطلبة من التعرف على مفهوم التوزيع البيعي و خواصه
- اكتساب مهارة استخراج الاحتمالات و القيم المرتبطة بها من جدول التوزيع الطبيعي

مفهوم التوزيع الطبيعي :

يعتبر التوزيع الطبيعي من أهم التوزيعات الاحتمالية المتصلة حيث حيث احتمال الحدث (a ، b) يقع بين النقطتين (x) .

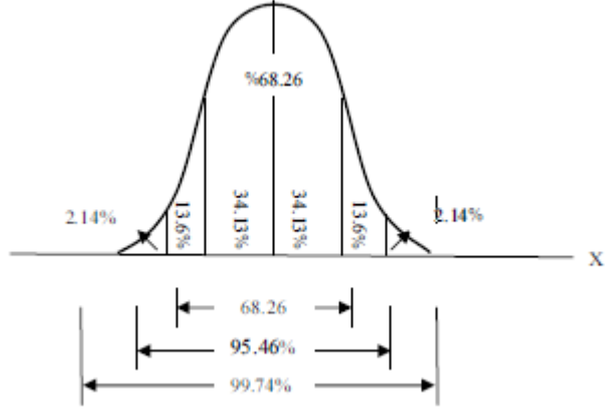
يرتبط هذا التوزيع بمتغير عشوائي متصل وهو دالة في المتغير العشوائي ويمكن تمثيله بيانياً وهو من أهم التوزيعات الاحتمالية لتمثيله العديد من الظواهر وهو المناسب لها سواء كانت القيم التي تحدث في الظاهرة كبيرة جداً أو صغيرة جداً باحتمالات صغيرة

خواص التوزيع الطبيعي :



- التوزيع الطبيعي متماثل حول العمود الذي يقطع محور الفواصل عند قيمة المتوسط الحسابي () و شكله يشبه الجرس .
- للتوزيع الطبيعي قمة واحدة و بذلك له منوال واحد ينطبق على المتوسط 2
- (لما يؤول المتغير إلى ناقص أو زائد 0 - يتقارب طرفا منحنى التوزيع الطبيعي من الصفر) 3 ما لا نهاية .
- (1 - المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي تساوي الواحد) 4
- هناك نسبة معينة من المساحة الواقعة ضمن أي عدد من الانحرافات المعيارية عن 5 المتوسط الحسابي :
- . % من المساحة الكلية 26.68 تمثل $[\sigma \pm \mu]$: - المساحة الواقعة ضمن المجال

- . من المساحة الكلية %86.64 تمثل $[\sigma/3 \pm \mu]$ - المساحة الواقعة ضمن المجال
- . من المساحة الكلية %95.44 تمثل $[\sigma 2 \pm \mu]$ - المساحة الواقعة ضمن المجال
- . من المساحة الكلية %99.74 تمثل $[\sigma 3 \pm \mu]$ - المساحة الواقعة ضمن المجال



: التوزيع الطبيعي المعياري

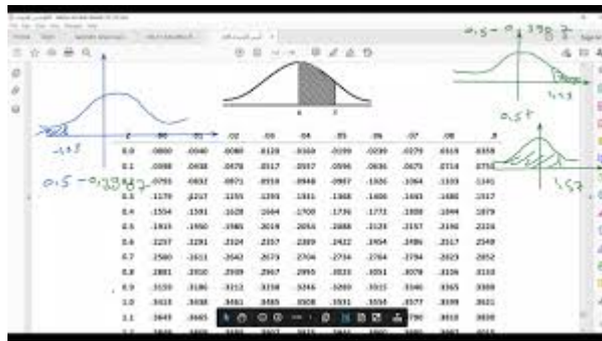
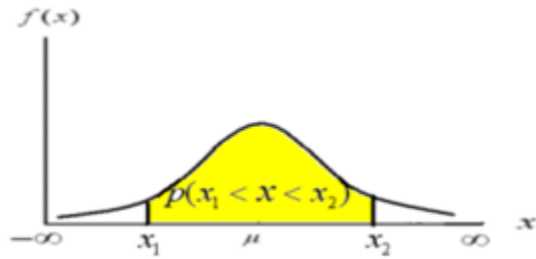
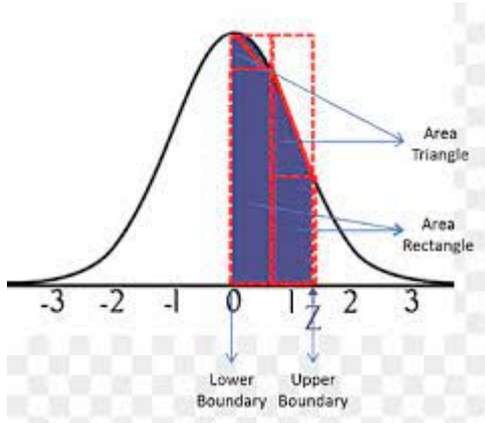
- (و تباينه 0 التوزيع الطبيعي المعياري هو التوزيع الطبيعي متوسطه الحسابي يساوي الصفر)
- يخضع للتوزيع الطبيعي المعياري فنعتبر z . فإذا كان المتغير العشوائي 1 يساوي الواحد ()
- يخضع للتوزيع الطبيعي بالمتوسط x . و إذا كان المتغير العشوائي z (0 , 1 عنه بالرمز)
- إلى متغير عشوائي يخضع للتوزيع x فيمكن تحويل σ و الانحراف المعياري μ الحسابي الطبيعي المعياري ، و ذلك باستخدام العلاقة التالية

$$\sigma / (\mu - x) = z$$

: كيفية استخراج المساحات (الاحتمالات) باستخدام جدول التوزيع الطبيعي المعياري

لحساب المساحة تحت التوزيع الطبيعي نقوم بتحويله إلى توزيع طبيعي معياري و من ثم نقوم بالبحث عن المساحة المطلوبة من

0 = جدول التوزيع الطبيعي المعياري . و نستخدم الجدول الذي يعطي المساحة على يمين المتوسط الحسابي (z)



: أمثلة تطبيقية

: أوجد الاحتمالات التالية

$P(Z < 1) = 0.5000 + P(0 < Z < 1) = 0.5000 + 0.3413 = 0.8413$ (من الجدول $N(0, 1)$)
 $P(Z > 1) = 0.5000 - P(0 < Z < 1) = 0.5000 - 0.3413 = 0.1587$ ((من الجدول $N(0, 1)$))
 $P(Z < -3) = 0.5000 - P(0 < Z < 3) = 0.5000 - 0.4987 = 0.0013$ ((من الجدول $N(0, 1)$))
 $P(Z > -3) = 0.5000 + P(0 < Z < 3) = 0.5000 + 0.4987 = 0.9987$ ((من الجدول $N(0, 1)$))
 $P(-3 < Z < 1) = P(0 < Z < 3) + P(0 < Z < 1) = 0.4987 + 0.3413 = 0.8400$ (من الجدول $N(0, 1)$)

المراجع

2009. - سعدي شاكر حمودي، مبادئ علم الإحصاء وتطبيقاته، دار الثقافة للنشر والتوزيع، عمان، 1.
2009. ، دار صفاء للنشر و التوزيع ، عمان ، 1 - محمد حسين محمد رشيد ، الاحصاء في التربية ، ط 2 .

