Excel復習

佐賀大学 新井康平

確率統計の基礎

- 度数分布、ヒストグラム、クロス集計→グラフ
- 時系列データ
- 平均・分散・変動係数
- データ標準化→偏差値
- 相関係数→関数近似
- 条件付確率
- 確率密度関数→二項分布、正規分布、 χ^2 分布、t分布、F分布
- 累積分布関数

1

2

二項分布と正規分布

- 二項分布: コインを10回投げて表が3回出る確率は、表が出る確率が1/2であることから、次のように計算 $E(X) = n\pi$ E(X) = np $P(X = 3) =_{10} C_3 \times 0.5^3 \times (1 - 0.5)^{10 - 3} = 0.117$
- •正規分布 🖁

V(X) = np(1-p)

二項分布

- •n個からr個を取り出す組み合わせ数nCrは、
- nCr = $\frac{n!}{r!(n-r)!}$
- =combin(n,r)
- =fact(n)/fact(r)/fact(n-r)
- $P(x) = nCr p^r (1-p)^{(n-r)}$
- E(x) = np, Var(x) = n(1-p)p

3

推定

- 単回帰、重回帰
- 推定:
 - ・母平均の点推定、→標本平均は正規分布→サンプル数が多いほうが推定精度が高い
 - 区間推定:95%信頼度における区間
- 標本分散 · 不偏分散
- 母分散が不明→t分布を使って区間推定→片側検定・両側検定

検定(仮説検定:帰無仮説·対立仮説)

・t検定:平均値の検定:=T.DIST(A1,1,FALSE)・F検定:分散の検定:=F.DIST(A2,6,4,FALSE)

・ χ²検定:分布の検定→母分散の検定: =CHISQ.DIST(A2,1,FALSE)

• 有意水準:95%

5

Excel機能

- ・条件付き書式、IF文
- ピボットテーブル
- フィルター
- 予測:=FORECAST.ETS(A13,\$B\$2:\$B\$12,\$A\$2:\$A\$12,1,1)
- 上限 =C13+FORECAST.ETS.CONFINT(A13,\$B\$2:\$B\$12,\$A\$2:\$A\$ 12,0.95,1,1)
- 下限=C13-FORECAST.ETS.CONFINT(A13,\$B\$2:\$B\$12,\$A\$2:\$A\$12,0.95, 1,1)

F文= F(H4>=230,"A", F(H4<200,"C","B")				
評価:合計点が 230点以上=A 200~230点=B 200以下=C とするようにI5~I14を決定せよ				
名前	化学	数学	体育	合計 評価
山田	88	76	61	225 ^B
山本	67	70	71	208 ^B
平川	78	61	58	₁₉₇ C
柏木	77	60	91	228B
鈴木	53	71	64	188 ^C
山下	69	67	55	₁₉₁ C
吉岡	81	71	69	221 ^B
田中	92	81	71	244 ^A

7

その他のexcel機能

- Excel関数: sum,max,min,count,rank.eq,round,countif,sumif,vlookup,
- データベース機能:並べ替え、フィルター、条件付き書式、 テーブル、クロス集計、

9