**Variáveis:**

Qualitativos Nominal: a ordem das categorias não tem significado

EX: Género, Cor de olhos, Grupo Sanguíneo…

Qualitativos Ordinal: há uma ordem natural das categorias

Ex: Classe Social (Alta, baixa, Media), Nível da escola (1º, 2º, 3º ciclo) …

Quantitativos Discreta: os valores podem ordenar-se, mas entre dois valores consecutivos não pode existir um valor intermedio (contagens)

Ex: nº cigarros, nº letras

Quantitativas Contínua: pode tomar qualquer valor num certo intervalo (medições)

Ex: Altura, peso

**Tabela Frequências**

Variáveis Qualitativas Nominais - não incluem as frequências acumuladas

Variáveis Qualitativas Ordinais ou Variáveis Quantitativas Discretas (com número pequeno de valores distintos) - incluem as frequências acumuladas

Variáveis Quantitativas Contínuas ou Variáveis Quantitativas Discretas (com número elevado de valores distintos) - Neste caso há a necessidade de agrupar os dados em classes e incluem as frequências acumulada

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| i | xi | ni | Ni | fi | Fi |
| Linha | Valor/Classe | Frequência absoluta (Contagem) | Frequência absoluta acumulada (∑ ni) | Freq relativa  ( | Freq Relativa  Acumulado  ∑( |

**Classes Para Tabela Frequências**

Nº de classes (Regra de Sturges)

Amplitude dos dados

**Var Aleatória discreta**

uma variável aleatória diz-se discreta se pode assumir um número finito ou infinito numerável de valores → associada a contagens

= Função de probabilidade

∑

= Função de distribuição

| |

Símbolos

= valor esperado

= variância =

= Desvio Padrão

**Vars** **Aleatória discreta**

**Uniforme Discreta**

Situações que todos os valores têm a mesma probabilidade de ocorrer

DX = {a, a + 1, a + 2, . . . , b}

Caso o Dx seja inteiro consecutivos como Dx{1,2,3,4,5} (se possível tentar transformar em inteiro consecutivos)

|

Se não

|

**Binomial**

Situações em que há 2 resultados possíveis (sucesso e insucesso)

provas de Bernoulli (número do domínio) probabilidade de sucesso

dbinom

pbinom

qbinom

Aditividade binomial

**Poisson**

Probabilidade de eventos num intervalo de tempo

dpois

ppois

qpois

Aditividade poisson

**Var Aleatória Continua**

Uma variável aleatória diz-se contínua se pode assumir um número infinito não numerável de valores.

é uma e função densidade de probabilidade se satisfaz as seguintes propriedades

pode ser ou

| |

Variância

Desvio Padrão

|

**Vars Aleatórias Continuas**

**Exponencial**

Tempo ou distancia entre ocorrências sucessivas

Falta de memoria =

dunif

punif =

qunif

**Uniforme Continua**

Mesmo que a uniforme discreta, mas para valores contínuos

1º elemento domínio último elemento do domínio

|

dexp

pexp )=

qexp

**NORMAL**

dnorm

pnorm

qnorm

Aditividade da normal

Sejam X1, X2, . . . , Xk variáveis aleatórias independentes com distribuição Normal, isto é

então

Combinação Linear da Normal

Qualquer combinação linear de variáveis aleatórias independentes com distribuição Normal, ainda tem distribuição Normal, isto

Normal Reduzida

diz-se que uma variável aleatória contínua Z tem distribuição Normal Reduzida (standard ou padrão) se a variável aleatória Z tem distribuição Normal com os parâmetros = 0 e σ = 1

dnorm

pnorm

qnorm

**Exemplo entre normal e normal reduzida**

Dados acima referidos dados no enunciado

qnorm(0.1) =