

32^a SEGUNDA
NOTICIA
DOS
GLORIOSOS SUCCESSOS QUE
tiverão as armas
DE
S.MAGESTADE
NA
PROVINCIA DA BEIRA, E PARTICULAR-
mente do Destroço que os Paizanos della fizeraão ao
inimigo na fugida que fazia para
Castella.



L I S B O A.

Na Officina de MIGUEL MANESCAL, Impressor do Sá•
Officio, & da Serenissima Casa de Bragança. Anno de 1704.

the first time in the history of the world, the
whole of the human race has been gathered
together in one place.

It is a great thing to have all the
people of the world gathered together.

It is a great thing to have all the
people of the world gathered together.

It is a great thing to have all the
people of the world gathered together.

It is a great thing to have all the
people of the world gathered together.

It is a great thing to have all the
people of the world gathered together.

It is a great thing to have all the
people of the world gathered together.

It is a great thing to have all the
people of the world gathered together.



A primeira noticia que démos dô glorioso suceso, que tiverão as armas del Rey Nosso Senhor junto à Villa de Monsanto derrotando a cavalaria inimiga , dicémos que esperava-mos notícias mais individuais deste combate, que entendiamos conteria ainda circunstâncias mais concideraveis ; & esta nossa cõjectura se acha tão verificada pelos primeiros avisos que se receberão do exercito , que calificaõ bem que este combate nos granjeou inteiramente a gloria , & a utilidade que se podia conseguir de húa grande batalha , & cumprida victoria.

A consternação do inimigo , vencido , & rechaçado pela nossa cavalaria sômente,foi de forte , que não chegando a pelcijar mais que a nossa cavalaria com a sua q era muito mais numerosa, se communicou a confusão à infantaria inimiga que ficava distante , naô bastando a escuridade da noyte para nella se ordenar , & recolher a posto que lhe dêsse segurança. He sem duvida,que se a luz do dia durara mais duas horas para o combate , nehum dos inimigos tornaria com vida a Castella , mas tambem he certo que hum grande pé do seu exercito ficou degolado; porque entendendo os Paizanos , que os inimigos se recolhião destroçados , & desordenados , & que o caminho que podiaõ tomar para Castella , era o q guia para a Sarça,& Salvaterra; & estimulados justamente dos insultos com que haviaõ sido tratados,principal-

mente pelos Francezes, que naõ haviaõ perdoado nem ao profano,nem ao sagrado,maldade,que naõ pôde haver termos cõ que se explique. Se ajuntaraõ em numero de mil quinhentos,& tomardo as armas, que lhe ministrou a ira,&ajusta dor da vingança,com grande pressa ocuparaõ os caminhos da serra , & sem dar quartel a Francés algum , nem Castelhano , porque nem a noyte, nem a coleta permitiaõ fazer esta distinção,degolaraõ a todos,& se pode inferir qual fosse o numero dos mortos pela quantidade dos cavalos que tomaraõ , que forao mil & oito centos,o que a pennas succede em hum grande exercito derrotado inteiramente em húa batalha completa;porque he certo que todos os que montavaõ os ditos mil & oito centos cavalos forao degolados,& muita parte da Infantaria , que se diz ser mais de seis mil homens.

Este destroço obrado pelos Paizanos, nos facilitou mais ficar nas nossas mãos toda a baggage do exercito,excepto algúia parte,a que já dicemos que os inimigos puzeraõ offerto. Foy grande a cantidade dos carros,quattro galeras grandes,muita polvora,muitos cunhentes de bala,muitas armas da cavalaria , & Infantaria com baionetas,& as equioagens dos Cabos , & Oficiaes do Exercito em que os soldados achavaõ roupa de valor, & prata com que ficou muy bem aproveitada toda a nossa gente. Acharamse tam'ben tres paos de estandartes, que no pri. nor da honra militar se reputa pela perda dos

dos mesmos Estandartes, & por este modo viemos a ganhar seis Estandartes, dos quais hum dos primeiros tres era o do Regimento da Raynha com as Lizes de França coroadas.

Espera saberse, se entre os que degolaram os Paizanos foi algum delles Dom Francifco Ronquillo General deste Exercito, que havia ficado atras com a Infantaria no dia do combate, & com a sua fugida deu exemplo à mesma Infantaria para q o seguisse, depois que viu o destroço da cavalaria.

Com a primeira noticia que teve o Duque de Anjù, de q o Marques das Minas havia sahido de Almeida cõ o Exercito, conciderando que Ronquillo se qnam achava cõ forçis iguais p'ra lhe fazer opposiçō desfaco do Exercito que tinha sobre Portalegre quattro mil homés, que lhe mandou de socorro para o engroçar, os quais fuserão a marcha pela ponte de Villa velha, emcaminhando-se por aquella p'ra te para Castelbranco, & tendo Ronquillo avizo de que lhe vinha este desfacoamento, mandou quattro soldados de cavalo para aquella mesma parte para avizar ao Comandante daquelle troço da parte aonde se havia de ir emcorporar, & voltando os soldados com a noticia de o haverem encontrado já diante de Castelbranco, & recolhendo-se para o seu exerciço, para a darem a Ronquillo, como o nosso Exercito ocupava o mesmo posio em que estavão acampados antes do combate, entendendo que era o seu mesmo encontro

traraõ por elle dentro , & não conheceraõ o seu engano, se não quando já lhe era impossivel a retirada , & por elles soube o Marques das Minas que vinha este deslactamento a unirte com Ronquilho , & a parte por onde fazia a marcha.

Logo que o Marques teve esta noticia a toda a pressa despedio partidas da cavalaria para se informar do caminho que tomavaõ os inimigos porque soube tiveraõ aviso que Ronquilho fora desbaratado , & era certo havião procurar retirarse , & quando o façaõ retrocedendo para passar pela mesma ponte de Villa velha , he factível que tendo chegado já áque la paragem o General Fagel com o Exercito quemanda os degolará a todos ; & quando tomem para a Raya de Caliella pelas montanhas , poderão emcontrar com a mesma fortuna , que teve o Exercito de Ronquilho na sua fugida caindo nas mãos dos Paizanos ; & he certo que o Marques Governador das armas com o seu grande valor , & actividade hade precurar desfazer este corpo , colhendo mais este fruto de sua victoria , & acrecentando mais este Laurel ao seu triumpho .

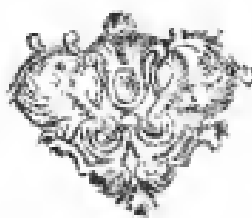
Cada ves se acreditaõ mais as noticias do grande acordo , & valor com que se houve o Marques no combate junto a Monsantito , & que supposto que a ferida que levou no braço , & húa contuzaõ na cabeça , o obrigou a tomar algúas sangrias , nada embaraça o seu zelo , & actividade para prosseguir as operaçoes , & evidentemente

mente se deixá entender o quanto o Marques empenhou a sua pessoa neste conflito , porq àlem da ferida do braço se lhe contaraõ no chapeo que era ferrado de ferro seis cutiladas distintas,& muitas mais na cazarca ; & o Conde de Prado digno filho de tal pay , achando-se ao lado delle matou o inimigo que o havia ferido no braço.

O mesmo se cõfirma cada ves com mayores elogios da constancia,& valor,com que se houverão os Condes de Alvor,& de Atalaya do Conselho de Estado de Sua Magestade , & o Conde da Atalaya Dom Pedro.

Esperamos ainda noticias mais distintas do que perderão os inimigos assim de Cabos , Officiais , & soldados , como da bagagem , que publicaremos para que conste inteiramente do grande desbarato dos inimigos , & da insigne gloria que conseguirão as Armas Portuguezas.

L A U S D E O.



and the corresponding \hat{f}_n is given by

$$\hat{f}_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \exp\left(\frac{-|x - x_j|}{\sqrt{n}}\right).$$

It is clear that $\hat{f}_n(x)$ is a probability density function. As $n \rightarrow \infty$, the distribution of \hat{f}_n converges to a normal distribution with mean μ and variance σ^2 . This is known as the Central Limit Theorem for the empirical distribution function.

Another important property of the empirical distribution function is that it is a consistent estimator of the true distribution function. This means that as the sample size n increases, the empirical distribution function \hat{F}_n converges to the true distribution function F .

The empirical distribution function has many applications in statistics, including hypothesis testing, goodness-of-fit tests, and nonparametric regression analysis. It is also used in machine learning for tasks such as classification and clustering.

In conclusion, the empirical distribution function is a fundamental concept in statistics and machine learning. It provides a way to estimate the underlying distribution of a dataset and is a key tool for making statistical inferences.