

RMAC

Encontro
Regional de
Matemática
Aplicada e
Computacional

Título do trabalho

Primeiro Autor, Segundo Autor

Instituição do Primeiro Autor, Instituição do Segundo Autor



Introdução

Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam quamentum repudistiam iunda doluptate dolorecta quatem faceaquodit optatum nonse init volori doluptas nam erferch ilique commihil ma doluptate sanditat ommo temquia nonse sed modicium que vollacillab ius. Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam.

Objetivos

Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam quamentum repudistiam iunda doluptate dolorecta quatem faceaquodit optatum nonse init volori doluptas nam erferch ilique.

Metodologia

Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam quamentum repudistiam iunda doluptate dolorecta quatem faceaquodit optatum nonse init volori doluptas nam erferch ilique commihil ma doluptate sanditat ommo temquia nonse sed modicium que vollacillab ius. Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam.

Patient Characteristics	n	%
Total of Patients	100	100
Age	45	45
Gender	50	50

Tabela 1: Considered scenarios

Resultado

Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam quamentum repudistiam iunda doluptate dolorecta quatem faceaquodit optatum nonse init volori doluptas nam erferch ilique commihil ma doluptate sanditat ommo temquia nonse sed modicium que vollacillab ius. Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam.

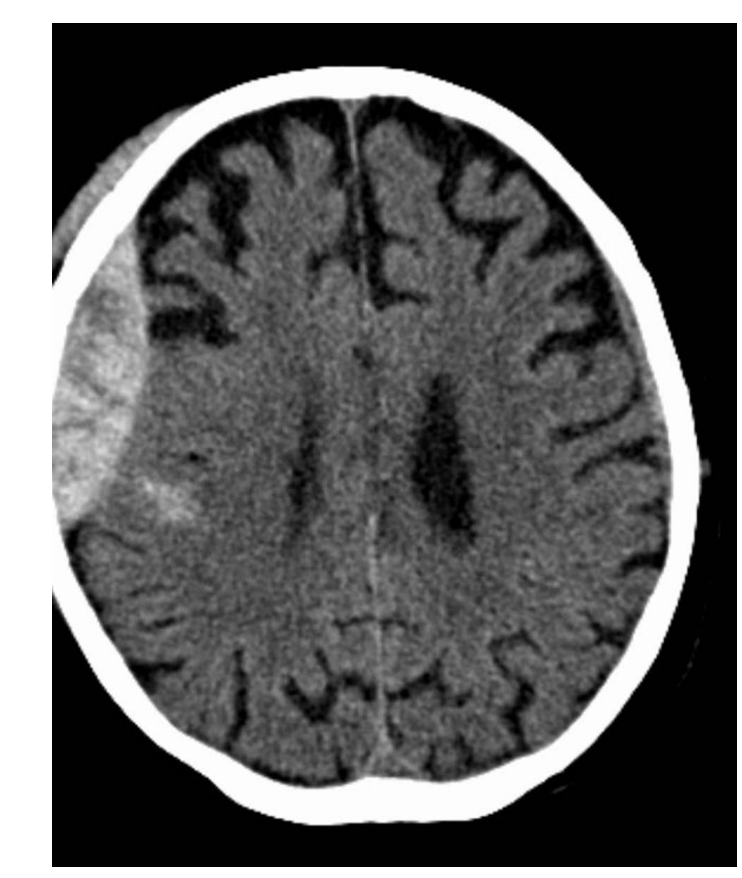
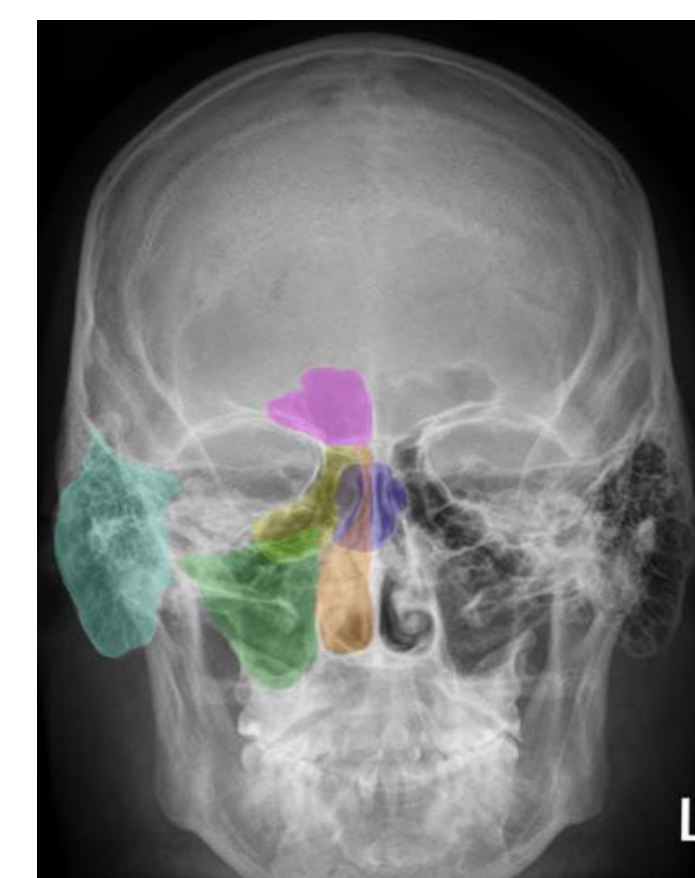
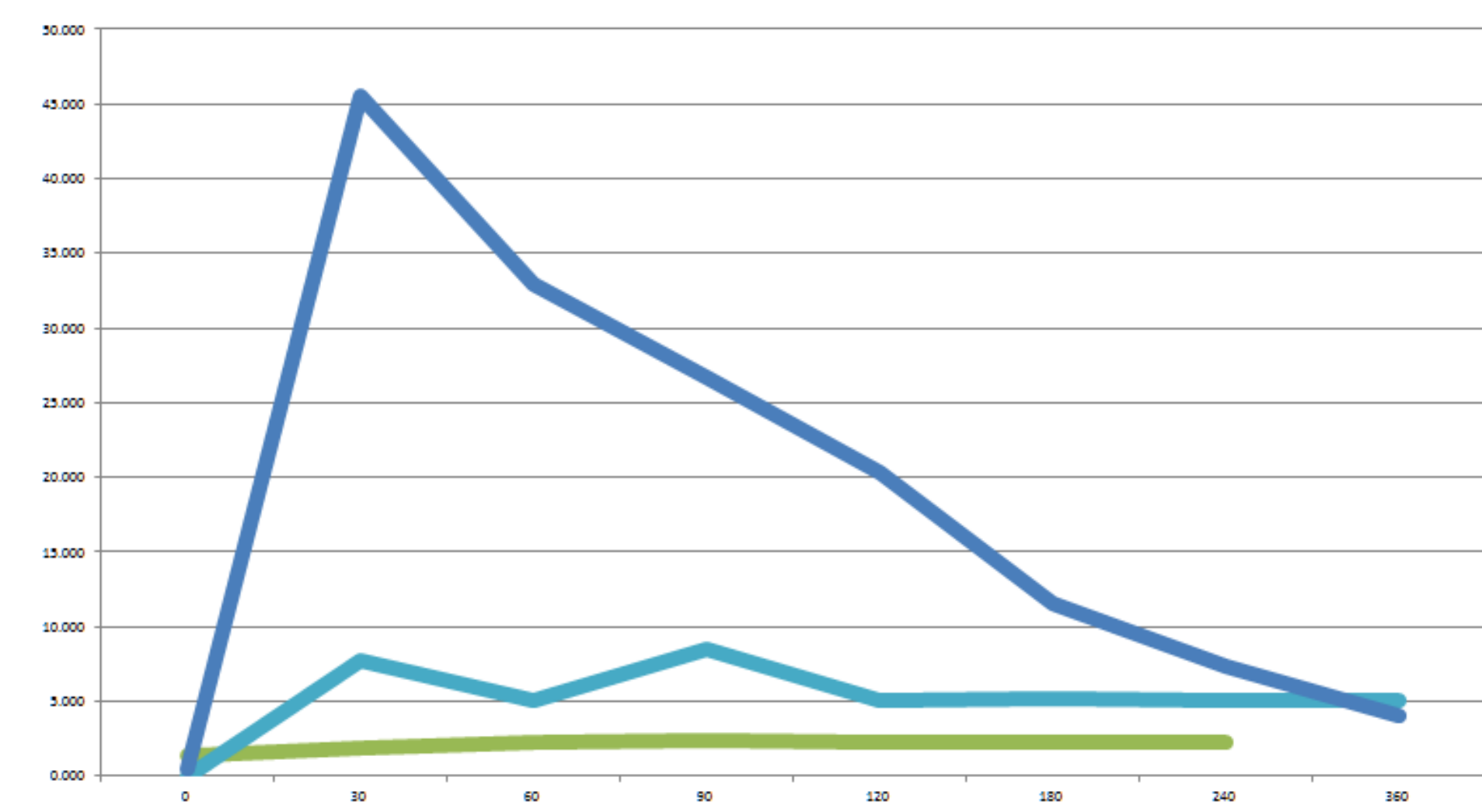
$$\int \frac{\sqrt{xb}}{bax} dx = \gamma F(a) + \delta \pi F(bn) \quad (1)$$

Uptam, repudistiam iunda doluptate dolorecta quatem faceaquodit optatum nonse init volori doluptas nam erferch ilique commihil ma doluptate sanditat ommo temquia nonse sed modicium que vollacillab ius. Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam.

Conclusão

Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam quamentum repudistiam iunda doluptate dolorecta quatem faceaquodit optatum.

Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam quamentum repudistiam iunda doluptate dolorecta quatem faceaquodit optatum nonse init volori doluptas nam erferch ilique commihil ma doluptate sanditat ommo temquia nonse sed modicium que vollacillab ius. Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam Agudo (1964). Nonse init volori doluptas nam erferch ilique commihil ma doluptate sanditat ommo temquia nonse sed modicium que vollacillab ius. Uptam, officibus rem vendipici nonsecest la cullabor moluptas exero quo blam.



Contato

- email@meduniwien.ac.at
- www.example.com - www.meduniwien.ac.at/medstat

Referências

AGUDO, F. D. *Introdução à álgebra linear e geometria analítica*. [S.l.: s.n.], 1964.
FERREIRA, A. A. *Deteção e Correção de Erros em Códigos Binários*. 2007. Departamento de Matemática Para Faculdade de Ciências da Universidade do Porto, Porto, Portugal.
MENEZES, C. *Códigos Corretores de Erros*. 2012. Monografia (Licenciatura em Matemática), UFSCar (Universidade Federal de São Carlos), São Carlos, Brazil.
WIKIPEDIA. *Reed-Muller code* — *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. 2016. [Online; accessed 16-August-2016]. Disponível em: <https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Reed%E2%80%93Muller_code&oldid=728186293>.