

## Grupo 4

Miguel Angel Avila Santos Juan Andres Martinez Amado Jorge Luis Esposito Albornoz Juan Sebastian Herrera Guaitero

**Asignatura** Análisis numérico

**Profesora** Eddy Herrera Daza

Reto final

19 de Noviembre de 2021

Cada grupo debe entregar este documento con los resultados y las implementaciones (R o Python) en archivos anexos, al correo <a href="mailto:herrera.eddy@gmail.com">herrera.eddy@gmail.com</a> y DEBEN SUBIR AL REPOSITORIO LA SOLUCIÓN Y LA IMPLEMENTACIÓN EN LA CARPETA TRABAJO FINAL INDICANDO EL ENLACE DE LOS RESPOSITORIOS DE CADA ESTUDIANTE

#### TIEMPO LIMITE 9:30 am HORA LOCAL DEL 19 DE NOVIEMBRE DEL 2021

La estimación de la propagación de la pandemia por **Covid-19** en la ciudad de *Santa Marta* (Colombia) se hace a partir del modelo SIR con parámetros y condiciones iniciales dadas. El modelo SIR, aplicado en varios tipos de pandemias, objetiva estimar el número de individuos susceptibles a infectarse (S), el número de individuos infectados capaces de infectar (I) y el número de individuos recuperados (que se curaron o fallecieron) (R).

El número de individuos susceptibles a infectarse (dS) en el tiempo de observación (dt), viene dado por la **ecuación 1**:  $\frac{dS}{dt} = -\beta C \frac{S}{N}$  con Donde  $\beta$  es la tasa temporal de probabilidad de un sujeto de llegar a infectarse, C es el número de contactos del sujeto, 1/N es la probabilidad de que algún contacto esté infectado, N es el universo de individuos y S el número total de individuos susceptibles de infectarse.

El número de individuos infectados dI en el tiempo de observación dt se expresa mediante la ecuación 2:  $\frac{dI}{dt} = \beta C \frac{S}{N} - \frac{dR}{dt}$ . Donde dR dt es la cantidad de personas que en el tiempo de observación se están recuperando. Como en el tiempo de observación, es posible que algunos de los individuos se hayan recuperado, por lo que estos dejarán de pertenecer al grupo I para engrosar el grupo R, lo que se traduce en una substracción a la cantidad de infectados. El número de recuperados dR en el tiempo de observación se puede modelar, de manera simple, mediante la ecuación 3:  $\frac{dR}{dt} = \gamma I$ . Donde  $\gamma$  es la tasa temporal de recuperación de un sujeto infectado, o sea,  $\gamma$ dt es la probabilidad de recuperación, en el tiempo dt, de un sujeto que estaba infectado

#### **Productos:**

1. Solucionar el sistema de ecuaciones utilizando el método de **rk4**, las condiciones iniciales se establecieron en I (0) =10/N, S (0) =N-I(0), R (0) =0 y N=4500, en consonancia con los datos reportados por el **Instituto Nacional de Salud (INS)** de Colombia para el periodo entre el 20 de marzo y el 20 de mayo de 2020. Los parámetros del modelo son β=0,6, C=3,5 y =0,21, fueron ajustados numéricamente hasta que los casos (infectados más recuperados) estimados se aproximaron a con error <0.05 de los casos reportados.

## Solución primeros 100 días:

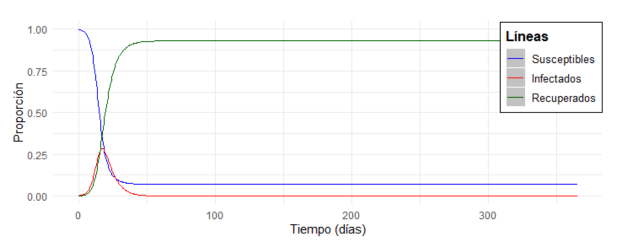
```
0.0 0.99777778 2.222222e-03 0.0000000000
                                                               25.0 0.12439933 1.468886e-01 0.7287120318
      0.5 0.99704387 2.698598e-03 0.0002575362
                                                          52
                                                               25.5 0.11921153 1.371674e-01 0.7436210843
3
      1.0 0.99615346 3.276299e-03 0.0005702423
                                                               26.0 0.11456597 1.279009e-01 0.7575331156
                                                          53
      1.5 0.99507367 3.976499e-03 0.0009498348
                                                          54
                                                               26.5 0.11040021 1.191031e-01 0.7704966911
      2.0 0.99376491 4.824620e-03 0.0014104704
                                                          55
                                                               27.0 0.10665950 1.107791e-01 0.7825613602
      2.5 0.99217967 5.851098e-03 0.0019692311 3.0 0.99026105 7.092251e-03 0.0026466952
                                                               27.5 0.10329586 1.029273e-01 0.7937768405
                                                          56
                                                          57
                                                               28.0 0.10026720 9.554043e-02 0.8041923709
      3.5 0.98794116 8.591233e-03 0.0034676051
                                                               28.5 0.09753659 8.860720e-02 0.8138562099
                                                          58
9
      4.0 0.98513930 1.039906e-02 0.0044616375
                                                               29.0 0.09507161 8.211314e-02 0.8228152536
                                                          59
10
      4.5 0.98176004 1.257568e-02 0.0056642855
                                                          60
                                                               29.5 0.09284371 7.604154e-02 0.8311147544
      5.0 0.97769121 1.519094e-02 0.0071178485
                                                               30.0 0.09082776 7.037411e-02 0.8387981213
11
                                                          61
12
      5.5 0.97280197 1.832551e-02 0.0088725213
                                                               30.5 0.08900162 6.509160e-02 0.8459067877
                                                          62
13
      6.0 0.96694109 2.207135e-02 0.0109875590
                                                               31.0 0.08734568 6.017419e-02 0.8524801325
                                                          63
      6.5 0.95993580 2.653173e-02 0.0135324704
                                                               31.5 0.08584261 5.560194e-02 0.8585554451
14
                                                          64
      7.0 0.95159150 3.182033e-02 0.0165881664
15
                                                               32.0 0.08447705 5.135503e-02 0.8641679241
                                                          65
16
      7.5 0.94169301 3.805904e-02 0.0202479515
                                                          66
                                                               32.5 0.08323533 4.741397e-02 0.8693507026
17
      8.0 0.93000776 4.537404e-02 0.0246181986
                                                          67
                                                               33.0 0.08210532 4.375979e-02 0.8741348944
      8.5 0.91629187 5.388963e-02 0.0298184960
18
                                                          68
                                                               33.5 0.08107618 4.037417e-02 0.8785496540
                                                               34.0 0.08013824 3.723951e-02 0.8826222495
34.5 0.07928287 3.433899e-02 0.8863781418
      9.0 0.90029980 6.371920e-02 0.0359810018
19
                                                          69
20
      9.5 0.88179799 7.495331e-02 0.0432487005
                                                          70
21
     10.0 0.86058298 8.764478e-02 0.0517722455
                                                          71
                                                               35.0 0.07850231 3.165663e-02 0.8898410692
22
     10.5 0.83650330 1.017916e-01 0.0617051122
                                                          72
                                                               35.5 0.07778960 2.917726e-02 0.8930331348
                                                               36.0 0.07713852 2.688658e-02 0.8959748949
36.5 0.07654343 2.477112e-02 0.8986854469
23
     11.0 0.80948382 1.173193e-01 0.0731969105
                                                          73
24
     11.5 0.77954998 1.340651e-01 0.0863849167
25
     12.0 0.74684804 1.517678e-01 0.1013842028
                                                          75
                                                               37.0 0.07599928 2.281820e-02 0.9011825163
26
     12.5 0.71165719 1.700657e-01 0.1182771042
                                                               37.5 0.07550149 2.101597e-02 0.9034825410
                                                          76
                                                               38.0 0.07504593 1.935332e-02 0.9056007530
38.5 0.07462887 1.781987e-02 0.9075512574
27
     13.0 0.67438940 1.885075e-01 0.1371031265
                                                          77
28
     13.5 0.63557439 2.065750e-01 0.1578506154
                                                          78
29
     14.0 0.59582984 2.237186e-01 0.1804515153
                                                               39.0 0.07424693 1.640596e-02 0.9093471074
30
     14.5 0.55581995 2.393998e-01 0.2047802502
                                                               39.5 0.07389704 1.510258e-02 0.9110003756
                                                          80
31
     15.0 0.51620823 2.531346e-01 0.2306571951
                                                          81
                                                               40.0 0.07357643 1.390135e-02 0.9125222225
32
     15.5 0.47761163 2.645319e-01 0.2578565005
                                                               40.5 0.07328256 1.279448e-02 0.9139229601
                                                          82
33
     16.0 0.44056262 2.733200e-01 0.2861173512
                                                          83
                                                               41.0 0.07301313 1.177476e-02 0.9152121124
34
     16.5 0.40548400 2.793587e-01 0.3151572641
                                                               41.5 0.07276606 1.083546e-02 0.9163984726
35
     17.0 0.37267771 2.826364e-01 0.3446858646
                                                               42.0 0.07253945 9.970391e-03 0.9174901559
                                                          85
                                                               42.5 0.07233157 9.173785e-03 0.9184946496
36
     17.5 0.34232682 2.832555e-01 0.3744177146
                                                               43.0 0.07214082 8.440322e-03 0.9194188596
43.5 0.07196577 7.765075e-03 0.9202691537
44.0 0.07180511 7.143490e-03 0.9210514024
37
     18.0 0.31450739 2.814095e-01 0.4040831352
                                                          87
38
     18.5 0.28920654 2.773570e-01 0.4334364211
39
     19.0 0.26634285 2.713959e-01 0.4622612886
                                                          89
     19.5 0.24578647 2.638398e-01 0.4903737425 20.0 0.22737687 2.550004e-01 0.5176227613
40
                                                               44.5 0.07165763 6.571358e-03 0.9217710164
                                                          90
41
                                                          91
                                                               45.0 0.07152223 6.044793e-03 0.9224329816
42
     20.5 0.21093745 2.451733e-01 0.5438892992
                                                               45.5 0.07139790 5.560206e-03 0.9230418914
                                                          92
43
     21.0 0.19628673 2.346292e-01 0.5690841061
                                                               46.0 0.07128374 5.114283e-03 0.9236019772
                                                          93
44
     21.5 0.18324639 2.236088e-01 0.5931448117
                                                          94
                                                               46.5 0.07117890 4.703968e-03 0.9241171363
45
     22.0 0.17164663 2.123207e-01 0.6160326403
                                                          95
                                                               47.0 0.07108260 4.326442e-03 0.9245909574
46
     22.5 0.16132940 2.009416e-01 0.6377290298
                                                          96
                                                               47.5 0.07099415 3.979104e-03 0.9250267450
47
     23.0 0.15215006 1.896176e-01 0.6582323494
                                                          97
                                                               48.0 0.07091290 3.659559e-03 0.9254275414
48
     23.5 0.14397795 1.784672e-01 0.6775548408
                                                          98
                                                               48.5 0.07083826 3.365597e-03 0.9257961473
49
     24.0 0.13669609 1.675841e-01 0.6957198514
                                                          99
                                                               49.0 0.07076968 3.095181e-03 0.9261351403
     24.5 0.13020052 1.570401e-01 0.7127593936
                                                         100 49.5 0.07070667 2.846436e-03 0.9264468933
```

#### Tabla de solución del mes de marzo 20 - marzo 30

 Con base en la solución anterior, realice una gráfica de la proyección del porcentaje de susceptibles, infectados y recuperados de un año de pandemia

## Propagación de la pandemia por COVID-19 en Santa Marta

 $\beta$ =0.6,  $\gamma$ =0.21



Determine la cantidad máxima aproximada de infectados en relación con la población total
y en que fecha aproximadamente se espera esto y compare esta solución con la solución
exacta (analítica).

Máximos infectados: 1271.841

El dia máximo de infectados es el 7 abril

### SOLUCION

4. Determine el porcentaje de la población que llegaría a infectarse y el porcentaje de recuperación y compare esta solución con la solución exacta (analítica)

Porcentaje de infectados: 28.3%

Porcentaje de recuperados: 93%

#### SOLUCION

5. Se dice que una situación epidémica controlada será cuando:  $\frac{\gamma}{\beta c} > \frac{s}{N}$  determine en que instantes del tiempo la situación está controlada si el número de contactos del sujeto va aumentando de [2-20] de cinco en cinco.

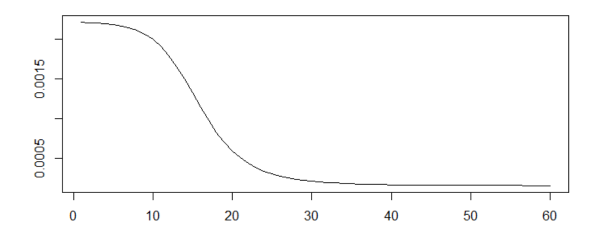
$$0.21/3.5 \times 0.6 = 0.036$$
  $\xrightarrow{\gamma}$   $C\beta$ 

#### SOLUCION

- 6. El número básico de reproducción  $R_0=\frac{\beta}{\gamma}$  es un indicador relevante en salud pública porque expresa la potencia de contagio. Encuentre la solución para cuando  $\beta > \gamma$  e interprete la solución a la luz de los valores de  $R_0$  para los casos (asigne valores a los parámetros).
- $\beta > \gamma$  Este caso ocurre cuando el radio de contagio aumenta, ya que una persona infectada es capaz de transmitir el virus a varios individuos en el campo de tiempo donde tiene la enfermedad.
- β=γ En este caso cuando beta es igual a gamma, significa que una persona infectada solo contagia a otro individuo en el tiempo que tiene la enfermedad.

#### SOLUCION

7. El número efectivo de reproducción  $R_e(t)=\frac{\beta \mathit{CS}(t)}{\gamma \mathit{N}}$  se define como la cantidad de individuos susceptibles que pueden llegar a ser infectados por un individuo en un momento específico cuando toda la población no es susceptible. Con base en la solución numérica de S(t) interpole, estime el valor total para los primeros 90 días y grafique  $R_e(t)$  para los primeros 90 días



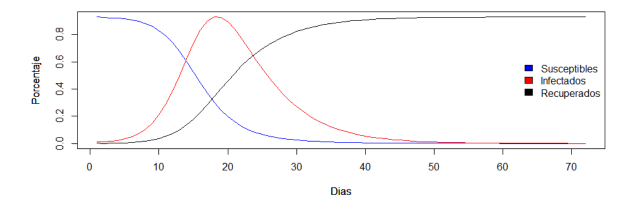
Maximo vector R: 0.002217

#### **SOLUCION Y GRAFICA**

8. Encuentre la solución del sistema de ecuaciones (iniciales) y las mismas condiciones iniciales para  $R_e(t) = secuencia[1.5 - 3] con pasos de 0.5$ ; grafique e interprete la solución

#### **SOLUCION Y GRAFICA**

9. Simular el progreso de la pandemia en Santa Marta (para el periodo entre el 20 de marzo y el 30 de mayo de 2020) suponiendo un margen de error al inicio de la pandemia tal que el número de infectados y recuperados en ese momento fuera I (0) =14, R (0) =0 y considere esta solución exacta.



# TABLA DE LOS PRIMEROS 30 DIAS Y GRAFICA DE SOLUCION PARA EL PERIODO PARA EL PERIODO ENTRE EL 20 DE MARZO Y EL 30 DE MAYO DE 2020

10. Con base de la solución aproximada (ejercicio 1), determine los errores para cuando  $R_e(t)=1.001; 1.5; 1.9; 2.5;$  el error relativo en los primeros 10 días, el error absoluto medio (EAM) y la estabilidad numérica de la solución asumiendo que la solución exacta (ejercicio 9)

•	SusceptibleReal <sup>‡</sup>	SusceptibleAprox <sup>‡</sup>	ErrorrelativoS <sup>‡</sup>	ErrorAbsolutoS <sup>‡</sup>	InfectadosReal <sup>‡</sup>	InfectadosAprox <sup>‡</sup>	Errorrelativol <sup>‡</sup>	ErrorAbsolutol <sup>‡</sup>
1	1.0000000	0.9977778	0	0.002222222	0.003111111	0.002222222	0	0.0008888889
2	0.9961537	0.9961537	0	0.000000000	0.003276139	0.003276139	0	0.0000000000
3	0.9937656	0.9937656	0	0.000000000	0.004824152	0.004824152	0	0.0000000000
4	0.9902626	0.9902626	0	0.000000000	0.007091234	0.007091234	0	0.0000000000
5	0.9851423	0.9851423	0	0.000000000	0.010397114	0.010397114	0	0.0000000000
6	0.9776966	0.9776966	0	0.000000000	0.015187481	0.015187481	0	0.0000000000
7	0.9669501	0.9669501	0	0.000000000	0.022065535	0.022065535	0	0.0000000000
8	0.9516060	0.9516060	0	0.000000000	0.031811037	0.031811037	0	0.0000000000
9	0.9300300	0.9300300	0	0.000000000	0.045359929	0.045359929	0	0.0000000000
10	0.9003322	0.9003322	0	0.000000000	0.063698917	0.063698917	0	0.0000000000

RecuperadosReal <sup>‡</sup>	RecuperadosAprox <sup>‡</sup>	ErrorrelativoR <sup>‡</sup>	ErrorAbsolutoR <sup>‡</sup>	ErrorRelativoS <sup>‡</sup>	ErrorRelativol <sup>‡</sup>	ErrorRelativoR <sup>‡</sup>
0.0015555556	0.0000000000	0	0.001555556	0	0	NaN
0.0005701565	0.0005701565	0	0.000000000	0	0	0
0.0014102199	0.0014102199	0	0.000000000	0	0	0
0.0026461489	0.0026461489	0	0.000000000	0	0	0
0.0044605851	0.0044605851	0	0.000000000	0	0	0
0.0071159643	0.0071159643	0	0.000000000	0	0	0
0.0109843585	0.0109843585	0	0.000000000	0	0	0
0.0165829631	0.0165829631	0	0.000000000	0	0	0
0.0246100801	0.0246100801	0	0.000000000	0	0	0
0.0359688502	0.0359688502	0	0.000000000	0	0	0