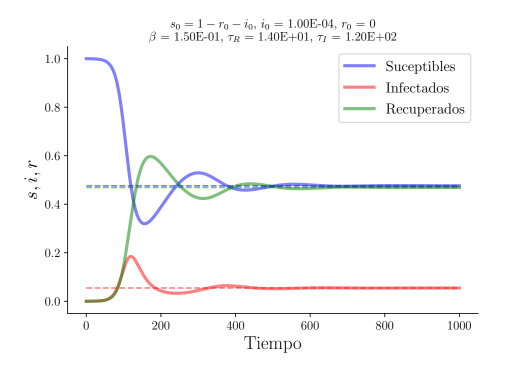
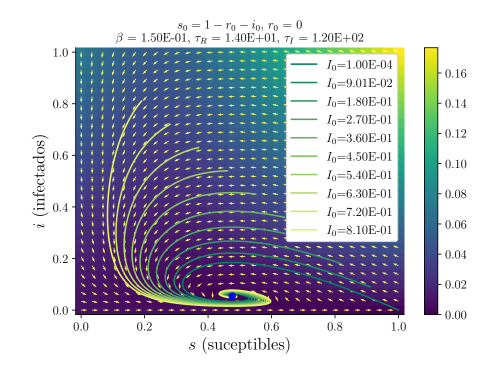
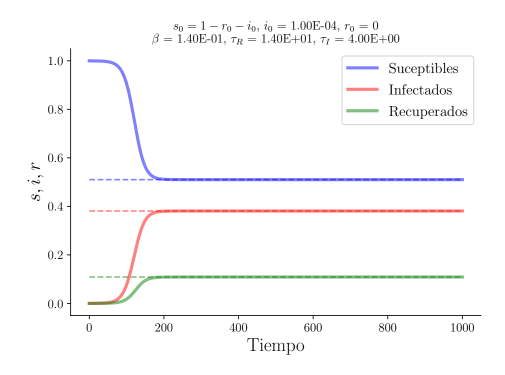
Práctico 5

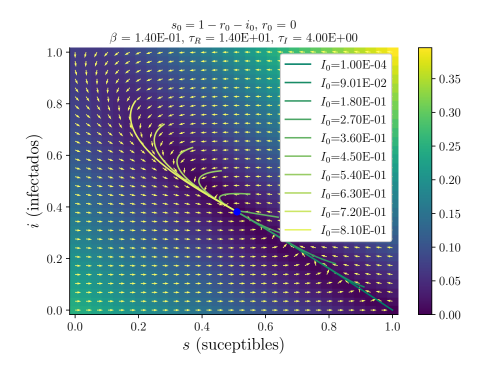
M. G. Aramayo

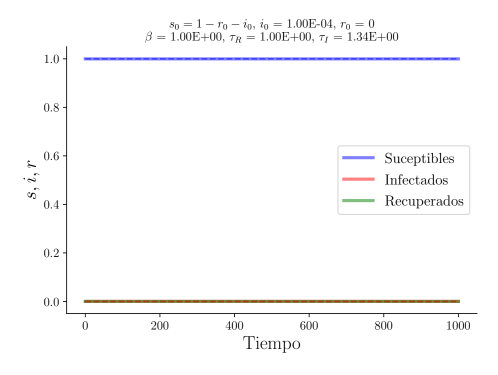
Resolución Ej 1

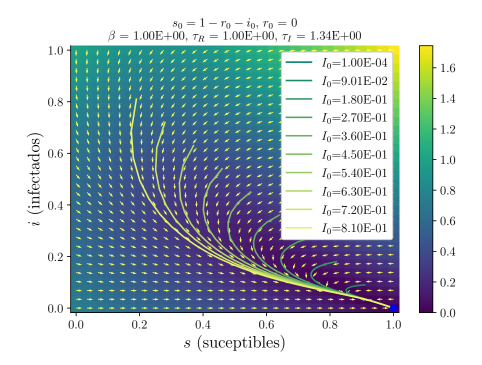












Se analiza el modelo epidemiológico SIR, dado por el sistema dinámico:

$$\begin{cases} \frac{ds}{dt} = f_1(s, i, r) = -\beta si + \frac{1}{\tau_R}r \\ \frac{di}{dt} = f_2(s, i, r) = \beta si - \frac{1}{\tau_I}i \\ \frac{dr}{dt} = f_3(s, i, r) = \frac{1}{\tau_I}i - \frac{1}{\tau_R}r \end{cases}$$

a población constante, por lo que: s+i+r=1, se tiene una solución a este sistema en la Fig. [fig:ex01].

Los equilibrios del sistema (s^*, i^*, r^*) se obtienen mediante:

$$\begin{cases} f_1(s^*, i^*, r^*) = 0 \\ f_2(s^*, i^*, r^*) = 0 \\ f_3(s^*, i^*, r^*) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \beta s^* i^* = \frac{1}{\tau_R} r^* \\ \beta s^* i^* = \frac{1}{\tau_I} i^* \\ \frac{1}{\tau_I} i^* = \frac{1}{\tau_R} r^* \end{cases} \end{cases} \begin{cases} i^* = \frac{\tau_I}{\tau_R} r^* \\ s^* = \frac{1}{\tau_I \beta} \\ i^* = \frac{\tau_I}{\tau_R} r^* \end{cases}$$

, con $i \neq 0$

El sistema anterior y la población constante implica que:

$$i^* = \frac{\beta \tau_I - 1}{\beta \left(\tau_l + \tau_R\right)}$$

El equilibrio queda:

$$P_2 = \left(\frac{1}{\tau_I \beta}, \frac{\beta \tau_I - 1}{\beta (\tau_l + \tau_R)}, \frac{\tau_R}{\tau_I} \frac{\beta \tau_I - 1}{\beta (\tau_l + \tau_R)}\right)$$

Mediante un análisis lineal es posible demostrar que el sistema presenta oscilaciones amortiguadas.

Con la condición de población constante es posible reducir el sistema a uno bidimesional:

$$\begin{cases} \frac{ds}{dt} = f_1(s,i) = \beta si - \frac{1}{\tau_R}(s+i) + \frac{1}{\tau_R}, \\ \frac{di}{dt} = f_2(s,i) = \beta si - \frac{1}{\tau_I}i \end{cases}$$

Con su correspondiente matriz Jacobiana:

$$J(s,i) = \begin{pmatrix} -\beta i - \frac{1}{\tau_R} & -\beta s - \frac{1}{\tau_R} \\ \beta i & \beta s - \frac{1}{\tau_I} \end{pmatrix}$$

el análisis lineal requiere obtener los autovalores $\lambda_{1,2}$ de la matriz Jacobiana del sistema, la ecuación característica resulta:

$$\begin{split} 0 &= \lambda^2 \\ &+ \lambda \left(\beta i^* + \frac{1}{\tau_R} - \beta s^* + \frac{1}{\tau_I}\right) \\ &+ \left(\frac{\beta i^*}{\tau_I} - \frac{\beta s^*}{\tau_R} + \frac{1}{\tau_I \tau_R} + \frac{\beta i^*}{\tau_R}\right) \end{split}$$

Para el punto P_2 , la ecuación característica es

$$\lambda^2 + \lambda \left(\frac{\beta \tau_I - 1}{\tau_l + \tau_R} + \frac{1}{\tau_R} \right) + \left(\frac{\beta \tau_l - 1}{\tau_l \tau_R} \right) = 0,$$

y las soluciones, $\lambda_{1,2}$ son:

$$\begin{split} \lambda_{1,2} = & \frac{1}{2} \left[- \left(\frac{\beta \tau_l - 1}{\tau_I + \tau_R} + \frac{1}{\tau_R} \right) \right. \\ & \left. \pm \sqrt{ \left(\frac{\beta \tau_I - 1}{\tau_I + \tau_R} + \frac{1}{\tau_R} \right)^2 - 4 \left(\frac{\beta \tau_I - 1}{\tau_I \tau_R} \right) } \right] \end{split}$$

y corresponden a los dos autovalores que buscamos. El término fuera de la raíz es negativo, dado que:

$$\left(\frac{\beta \tau_l - 1}{\tau_I + \tau_R} + \frac{1}{\tau_R}\right) \stackrel{>}{<} 0$$

Reordenando se obtiene:

$$\beta \tau_R \stackrel{>}{<} -1$$

Como ambos son valores positivos

$$\beta \tau_R > -1$$

Si propagamos la desigualdad

$$\left(\frac{\beta\tau_l - 1}{\tau_I + \tau_R} + \frac{1}{\tau_R}\right) > 0$$

lo cual implica que que los autovalores complejos tienen siempre parte real negativa, la raíz, en caso de tener radicando negativo es un numero complejo. Esto implica que cuando se tienen oscilaciones siempre se amortiguan.

Resolución Ej 2

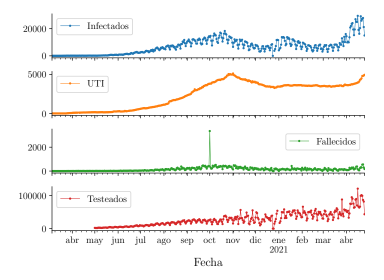
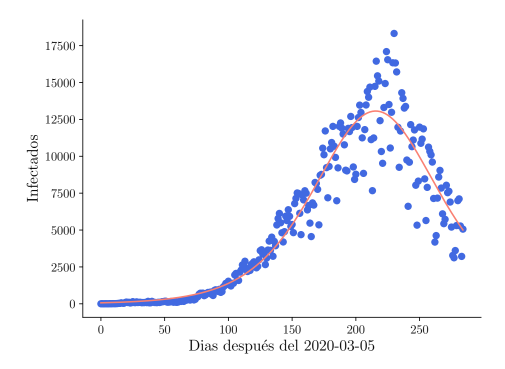
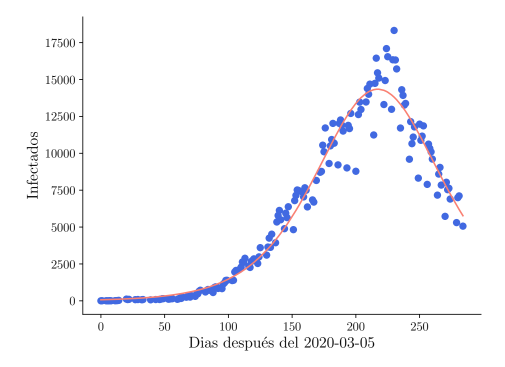


Figure 1: image

En la Fig. [fig:ex02Resumen] se tiene un gráfico que resume, numero de infectados, de fallecidos, de testeados y de UTI(Unidad de terapia intensiva).





Se observa con cierta frecuencia una caida en infectados. Esto se debe a que los fines de semanas se realizan menos tests. Para el resto del analisis se omiten estos dias junto con los dias feriados de los año 2020 y 2021. En las Fig. [fig:ex02-fit-ambas] a [fig:ex02-residuos-ambas]

Es posible realizar un ajuste a los picos de infectados mediante:

$$a \operatorname{sech}^2(bt+c)$$
.

El pico que figura en los datos sin feriados y fines de semana, ocurre el **2020-10-21**. Tomando datos desde el **2020-03-05**, se predice que la fecha del pico es **2020-10-08** luego de 168 dias(24 semanas) de datos. Por esto, se predice la fecha del primer pico con 62 dias de antelacion y con un error de 13 dias. En la Fig. [fig:ex02Resumen], se tienen las predicciones que se obtienen para disintos numeros de semanas de datos sobre los cuales se realiza el ajuste.

