TP 3 - Logiciel statistique R

Enseignant: Aboubacar HEMA

A rendre avant le Dimanche 21 Avril 2024

A partir des bases de donnees fournies, faites des codes R pour reproduire les graphiques ci-dessous

**IMPORTANT** : il est demandé de commenter vos lignes de code. Vous pourriez être pénalisés si vous ne commentez pas vos codes.

**URGENT**: La plupart des etudiants ne savent pas organizer leurs travaux sur leur compte github!

Je vous propose comme nom de dossier dans vos comptes github

2024\_Cours\_Projet\_Statistique\_Sous\_R\_ENSAE et a l’interieur de ce dossier vous avez: TP\_3\_NOM\_Prenom

#### Figure : Income growth and distribution (Gini Index)

A graph of a graph showing the growth of the world

Description automatically generated with medium confidence

Source : World Bank

#### Figure : Annual population growth (%)

A graph of a graph showing the growth of the world

Description automatically generated with medium confidence

Source : World Bank

#### Figure : Gender inequality index

A graph of a graph

Description automatically generated with medium confidenceSource : UNDP