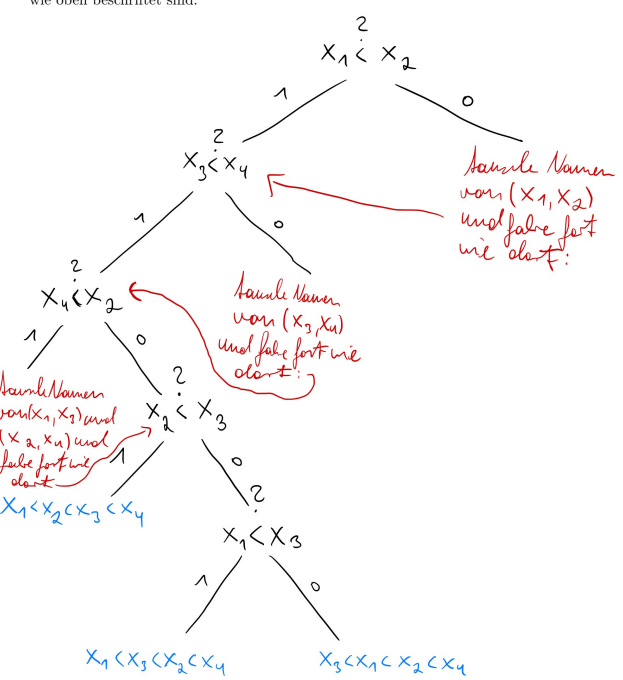
Aufgabe 2 (Untere Schranken für Blackbox-Verfahren) (5 Punkte)

Wir betrachten Blackboxverfahren, die als Eingabe n paarweise natürliche Zahlen x_1, \ldots, x_n erhalten und diese in aufsteigender Größe sortieren. Auf die Eingabe kann nur durch Fragen der Art x_i, x_i, x_j zugegriffen werden, diese werden mit ja oder nein beantwortet.

a) Geben Sie ein solches Verfahren an, dass für n=4 nicht mehr als 5 Fragen benötigt. Stellen Sie Ihr Verfahren umgangssprachlich dar oder als binären Entscheidungsbaum, bei dem die Knoten mit Fragen wie oben beschriftet sind.



b) Zeigen Sie, dass für das Sortieren der Eingabe im schlechtesten Fall für n=4 mindestens 5 und für n=5 mindestens 7 Fragen nötig sind.

Ein Algorithus de das Problem Jür nEN ideal lort, nun so vorgehen, dan bei jede Frage X: < x; die Menge der auszunldießenden Bermelalianen in etwa gleil groß int für beide Anhvorten Ausonsten existent immer ein Blad bei dem venige Møglikkeiter ænskloser verolen vie bein ideeller Algoriblus, da die Summe de Möglikeiten für xxx; und x; xx gleil de Ausall de Mäglikeiten vor dem Stellen de Frage ist. Da für n = 4 usgesæmt 4!= 24 Penulationer möglik mid kom ein ideal a-betende Algaitus die Auzahl an Maglikeiter wach 4 Schotten im skledkelen Foll auf 1 24 (= 2 bentränken. Es rind also immer mindledens 5 Frager notig, dar dans die Ausahl auf $\left|\frac{24}{as}\right| = 1$ reduziet und ramit die Lisung gefunder wird.

Analog gilt für n = 5: $\left[\frac{5!}{26} \right] = \left[\frac{120}{64} \right] = 2$ aler $\left[\frac{120}{27} \right] = \left[\frac{120}{128} \right] = 1$

Aleso komm im reblechtesten Foll mit 6 Fragen die Awrahl om Mäglibbeiter um auf 2 reolesie twerden, den ball rind 7 Fragen mindesten nöbig.

c) Gelten die unteren Schranken in Teil b noch, wenn als Frage auch beliebige Gleichungen und Ungleichungen zwischen arithmetischen Ausdrücken in den x_i wie $x_1 + x_2 < x_4 - x_3$ oder $x_1 = x_2 * x_3$ zugelassen sind und zusätzlich die x_i gleich den Zahlen 1 bis x_i sind?

Jou die Selvaurten gelben word, dem wie bereit erwollt.

Ja die Selvanken gelben noch, denn me hereits erwährt können bei einen Aligarithus im schlederten Foll nachus seitte nicht werige als [1] Möglickeiter, ichrig bleiben. Diere fertstellung ist unablängig von den Operationen und welde Zallen genan permitet werden.