05.08.2025 17:26 1/1 Übungen 3: Aufrufbäume

Übungen 3: Aufrufbäume



(A1) Pascalsches Dreieck



(A2) Ficonacci mit Baum

Die Fibonacci-Funktion (auch als Fibonacci-Folge bezeichnet) ist definiert als:

 $f(n)=\left\{ f(n)=\left(1,1,2,3,5,8,13,...\right) \right\}$ wenn n=1 f(n-1)+f(n-2) sonst Die ersten Werte der Fibonacci-Funktion sind f(n), f(n)

From

https://www.info-bw.de/ -

Permanent link

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:algorithmen:rekursion:uebungen03:start?rev=1675615607

Last update: **05.02.2023 16:46**

