

Korrekturen und Ergänzungen zum Skript Binary Decision Diagrams

- S. 15, Z. 23–29:** Hier muss der Index i jeweils durch i^* ersetzt werden.
- S. 74, Z. –13:** Ersetze „etwas“ durch „etwa“.
- S. 87, Z. –9:** Ersetze „ f^* “ durch „ $f^* : \mathbb{Z}_5^3 \rightarrow \mathbb{Z}_5$ “.
- S. 88, Z. –9:** Ersetze auf der linken Seite der abgesetzten Formel „ $f_v^*(x)$ “ durch „ $f^*(x)$ “.
- S. 93, Z. –1:** In der Formel muss t_i durch $t_i + 2$ ersetzt werden, da mit t_i nur die inneren Knoten gezählt werden, in Lemma 15.1 aber die Senken mitgezählt werden. Die Folgerung aus der Formel gilt weiterhin.
- S. 101, zweite Zeile des letzten Absatzes:** Ersetze HWB_n durch $\text{HWB}_n^{(L,R)}$.
- S. 104, Z. 1:** Ersetze „Blatt“ durch „1-Blatt“.
- S. 108, Lemma 18.2:** Ersetze „beträgt dann“ durch „beträgt dann mindestens“.
- S. 108, letzter Absatz:** Ergänze zu Beginn, dass o.B.d.A. angenommen wird, dass n ungerade ist, und ersetze (insgesamt drei Mal) $n - 1$ durch $(n - 1)/2$.
- S. 111, Satz 18.6:** Ersetze „PBDD“ durch „PBDDs“. Ersetze $\text{INDEX-EQ}_{n,n/(4\log n)}$ durch $\text{INDEX-EQ}_{n,n/2^{k+1}}$ (ebenso in der ersten Zeile des Beweises).
- S. 111, Z. –11:** Streiche „und die übrigen Zeiger ... zeigen“.
- S. 111, Z. –4:** Ersetze $s = n/2^k$ durch $s = n/2^{k+1}$.
- S. 113, Z. –17:** Ersetze „höchstens“ durch „genau“.
- S. 120, Z. 4:** Ersetze in der Formel $V_m(y)$ durch $V_m(x)$.