

**Errata och ändringar till *Ge svar på tal: uppgifter 2019***

1. Uppgift B.2-7 del (a)ii ska vara " $b_n = \frac{4n-2}{n}$ " och (a)iii ska vara " $c_n = \frac{1-3n}{n}$ ".

2. Uppgift B.2-4:

$$C = \{x \in \mathbf{R} \mid x > -1 \text{ och } x^2 + 4x - 5 \geq 0\} = \cancel{(1, \infty)} [1, \infty).$$