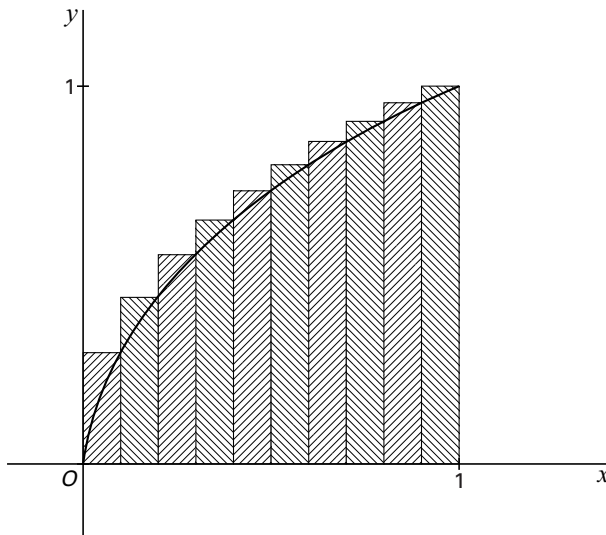


## Wortels optellen

Voor kleine waarden van  $n$  is de som  $\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n}$  nog wel uit te rekenen met de grafische rekenmachine. Voor grote waarden van  $n$  is dat zelfs voor de GR tijdrovend. Om voor grote waarden van  $n$  een schatting te hebben van de som bekijken we bovensommen van  $y = \sqrt{x}$  op het interval  $[0, 1]$ .

figuur 3



In figuur 3 is de grafiek van  $y = \sqrt{x}$  getekend op het interval  $[0, 1]$ .

Dit interval is in tien even brede stukjes verdeeld. De som van de oppervlaktes van de tien gearceerde rechthoekjes is de bovensom; deze geven we aan met  $B_{10}$ .

Figuur 3 is zonder arcering ook op de bijlage bij de vragen 5 en 6 getekend.

4p **5**  Toon aan:  $B_{10} = \frac{1}{10\sqrt{10}}(\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{10})$ .

De ondersom die hoort bij de verdeling van het interval  $[0, 1]$  in tien even brede stukjes geven we aan met  $O_{10}$ .

4p **6**  Toon aan:  $B_{10} - O_{10} = \frac{1}{10}$ .

Het interval  $[0, 1]$  wordt in  $n$  even brede stukjes verdeeld.  $B_n$  is de bijbehorende bovensom en  $O_n$  is de bijbehorende ondersom. Aangetoond kan worden dat

$$B_n = \frac{1}{n\sqrt{n}}(\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n}) \text{ en } B_n - O_n = \frac{1}{n}.$$

$A$  is de oppervlakte onder de grafiek van  $y = \sqrt{x}$  op  $[0, 1]$ .

4p **7**  Toon aan dat uit  $A < B_n$  en  $A > O_n$  volgt:  $A \cdot n\sqrt{n} < \sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n} < A \cdot n\sqrt{n} + \sqrt{n}$ .

Met behulp van deze ongelijkheid kan voor  $\sqrt{1} + \sqrt{2} + \sqrt{3} + \dots + \sqrt{10000}$  een benadering berekend worden die ten hoogste 50 afwijkt van de werkelijke waarde.

5p **8**  Bereken deze benadering.

## Bijlage bij de vragen 5 en 6

### Vragen 5 en 6

