## Vedlegg A: Å løse likninger ved bytte av variabel

La oss løse likningen

$$x - 11\sqrt{x} + 28 = 0\tag{1}$$

Hvis vi ser nøye etter, innser vi at dette er en andregradslikning for  $\sqrt{x}$ . Enda tydeligere blir dette hvis vi definerer variabelen  $u = \sqrt{x}$ , da kan vi skrive (1) som

$$u^2 - 11u + 28 = 0$$

Siden  $(-7) \cdot (-4) = 28$  og -7 - 4 = -11, har vi av  $(\ref{eq:condition})$  at

$$(u-4)(u-7) = 0$$

Altså er

$$u = 4$$
  $\vee$   $u = 7$ 

Dette betyr at

$$\sqrt{x} = 4$$
  $\vee$   $\sqrt{x} = 7$ 

Dermed er

$$x = 16 \qquad \lor \qquad x = 49$$