✓ L'es. 49 a pag. 163 è molto utile per lavorare sulle **formule dirette e inverse**. Potrebbe essere svolto in classe analizzando una casella alla volta. Può non risultare gradito né agevole, ma permette di risolvere facilmente il precedente, oltre a essere un'utile applicazione del calcolo letterale. È anche la base per l'es. 1 a pag. 171 con il foglio di calcolo. Purtroppo un **foglio di calcolo** non può gestire il pi greco simbolicamente. Quindi o scriviamo tutti i calcoli senza pi greco, ricordandoci poi di aggiungerlo nel copiare i risultati sul quaderno, oppure usiamo il valore **pi.greco**() fornito da Excel oppure ancora nella formula scriviamo 3,14 per avere i risultati più usuali con due cifre decimali. Su TeachBox trovi i file risolutori con entrambi i tipi di risultati.