Chapitre 4

- 1) Faire un dessin peut aider à comprendre la question.
- 6) d) On peut appliquer la fonction $x \mapsto 10^x$.
- 6) k) Diviser par 5^x et poser la fonction présente dans le membre de gauche.
- 18) a) Se ramener à une équation $\cos = \cos \circ \sin = \sin .$
- 18) b) $\cos^2 + \sin^2 = 1$.