- **3.1** Lad  $f(x) = \frac{1}{x} \frac{\cos x}{\sin x}$  for alle  $x \in \mathbb{R}$  med  $x \neq n\pi, n \in \mathbb{Z}$ .
- a) Find grænseværdierne  $\lim_{x\to 0+} f(x)$ ,  $\lim_{x\to \pi^-} f(x)$  først med og dernæst uden Maple.

...

b) Vis, at f er strengt voksende i hvert interval  $(n\pi, (n+1)\pi)$ . Uligheden  $|\sin x| < |x|$  for  $x \neq 0$  kan benyttes uden bevis (den er vist i TLO side 240).

...

c) Bevis, at ligningen f(x) = 0 ikke har nogen løsninger i  $(0, \pi)$ , og at den har præcis én løsning i  $(\pi, 2\pi)$ . Benyt Maple til at finde en approksimering til denne løsning.

...

**3.2** En funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  defineres ved (1)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1-x^2}{(x-1)(x-3)} & x \in (-\infty; 1) \cup (3; \infty) \\ x & x \in [1; 3] \end{cases}$$
 (1)

a) Lav i Maple et plot af et udsnit af grafen for f, der giver et retvisende og oplysende billede af funktionens overordnede opførsel.

..

b) Er f differentiabel i x = 1? Begrund dit svar uden brug af Maple.

...

- **3.3** (iii) Betragt funktionen  $f(x) = x(\ln(x+1) \ln x), x > 0$ .
- a) Tegn grafen for  $0 < x \le 100$  og gæt på  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  ud fra denne.

•••

b) Beregn i Maple  $f(10^n)$  for n = 1, ..., 10 (brug f. eks. værdien 20 af Digits=antal decimaler). Gæt igen på  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  ud fra disse tal.

...

**c)** Bestem  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  uden brug af Maple. Kommenter resultaterne fra (a) og (b).

...