Domácí úkol 6

Spočtěte následující limity pro $m, n \in \mathbb{N}$ a $a \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

1.
$$\lim_{x \to -8} \frac{\sqrt{1-x}-3}{2+\sqrt[3]{x}}, \tag{1 bod}$$

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{m}{1 - x^m} - \frac{n}{1 - x^n} \right), \tag{2 body}$$

3.
$$\lim_{x \to a} \left(\frac{\sin(x)}{\sin(a)} \right)^{\frac{1}{x-a}}.$$
 (2 body)

Při řešení nepoužívejte nástroje, které se na cvičení nebraly, tedy především l'Hospitalovo pravidlo a Taylorův rozvoj. Jsou to silné nástroje, ale jejich použití obecně vyžaduje úpravy podobné těm, které jsou třeba zde.