

ANÁLISE MATEMÁTICA I

Ficha N^o5

1. Calcule os seguintes limites, caso existam.

- (a) $\lim \frac{2^n + 1}{2^{n+1} - 1};$
- (b) $\lim \frac{(-1)^n n^3 + 1}{n^2 + 2};$
- (c) $\lim \frac{n^p}{n!}, \quad (p \in \mathbb{N});$
- (d) $\lim \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^n}{n^3};$
- (e) $\lim \frac{3^n}{n^2};$
- (f) $\lim \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-p)}{(n+1)(n+2)\dots(n+q)}, \quad (p, q \in \mathbb{N});$
- (g) $\lim \sqrt[n]{1 + \frac{1}{n}};$
- (h) $\lim \sqrt[n]{\frac{n^2 + n - 1}{n - 3}};$
- (i) $\lim \sqrt[n]{2^n + 1};$
- (j) $\lim \sqrt[n]{(n + 1)! - n!};$
- (k) $\lim \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)^{n^3};$
- (l) $\lim \left(1 + \frac{1}{n!}\right)^{n!};$
- (m) $\lim \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)^{n^2};$
- (n) $\lim \frac{a^n b^n}{a^n + b^n}, \quad (a, b \in]0, +\infty[).$