- |1| 次の極限値を求めよ.
 - (1) $\lim_{x \to 1} x^{\frac{1}{1-x}}$
 - (2) $\lim_{x \to 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{\frac{1}{x}}$ (a, b > 0)
 - $(3) \lim_{x \to +0} \left(\frac{1}{\sin x}\right)^x$
- $\boxed{2}$ $f, \phi \in C^3(\mathbf{R})$ に対して、 $f \geq \phi$ の合成関数を $F(x) := f(\phi(x))$ とおく. このと き, F''(x) および F'''(x) を f, ϕ およびそれらの導関数を用いて書き表せ.

レポート作成上の注意

- A4版のレポート用紙を使用し、表紙を付けること.(学事センターにある所 定の表紙を使う必要はない.)表紙には科目名,レポート番号,学籍番号,氏 名を記入すること. レポートの左上をホチキス留めすること.
- 最終的な答えだけでなく、途中計算を分かりやすく説明すること、
- ワープロ, T_FX 等は使用せず, 手書きで(丁寧な字で)作成すること.
- レポートは次回の講義終了後に回収する.