

Análise Convexa - 2022.02

Prova de Recuperação

Nome: _____

Assinatura: _____

1) (2.0 Pontos) Seja X um e.v.n. e seja $f : X \rightarrow (-\infty, \infty]$ definida por $f(x) = \langle x, z^* \rangle + \beta$, onde $z^* \in X^*$ e $\beta \in \mathbb{R}$. Mostre que, para todo $\varepsilon \geq 0$, tem-se $\partial_\varepsilon f(x) = \{z^*\}$, $\forall x \in X$.

2) (2.0 Pontos) Sejam X e Y espaços vetoriais normados, $f : X \rightarrow (-\infty, \infty]$ e $g : Y \rightarrow (-\infty, \infty]$ funções próprias e $L : X \rightarrow Y$ um operador linear limitado. Mostre que

$$\inf_{x \in X} \{f(x) + g(Lx)\} \geq \sup_{y^* \in Y^*} \{-f^*(-L^*y^*) - g^*(y^*)\}.$$

3) (2.0 Pontos) Seja X um e.v.n. e $f : X \rightarrow (-\infty, \infty]$ uma função própria e *homogênea positiva*, isto é, f é tal que $f(\lambda x) = \lambda f(x)$ para todo $x \in X$ e $\lambda \geq 0$. Mostre que

$$f^* = \delta_\Omega,$$

onde $\Omega := \{x^* \in X^* \mid \langle x, x^* \rangle \leq f(x) \quad \forall x \in X\}$.

4) (2.0 Pontos) Seja X um e.v.n. e $f : X \rightarrow (-\infty, \infty]$ uma função convexa e s.c.i. Mostre que

$$\inf_{x \in X} \left\{ f(x) + \frac{1}{2} \|x\|^2 \right\} > -\infty.$$

5) (2.0 Pontos) Sejam A e B subconjuntos não-vazios de \mathbb{R}^n . Mostre que

$$\text{conv}(A + B) = \text{conv } A + \text{conv } B.$$

Prof. Maicon Marques Alves
Florianópolis, 07 de dezembro de 2022.