

**Exercice 1** [ 03760 ] [[Correction](#)]

(a) Déterminer l'ensemble de définition de

$$f(x) = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}}.$$

(b) Donner la limite de  $f$  en  $x = 1$ .

**Exercice 2** [ 03759 ] [[Correction](#)]

Soient  $p$  et  $q$  deux projecteurs d'un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel  $E$  vérifiant

$$\text{Im } p \subset \text{Ker } q.$$

Montrer que  $p + q - p \circ q$  est un projecteur et préciser son image et son noyau.

## Corrections

### Exercice 1 : [énoncé]

- (a) Pour que la racine carrée soit définie pour  $t \in ]0; 1[$ , il est nécessaire que  $x \in [-1; 1]$ .

Pour  $x \in ]-1; 1[$ , l'intégrale définissant  $f$  converge par les arguments d'intégrabilité suivant

$$\frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{\sqrt{t}} \text{ et } \frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \underset{t \rightarrow 1^-}{\sim} \frac{C^{te}}{\sqrt{1-t}}.$$

Pour  $x = \pm 1$ , l'intégrale définissant  $f$  diverge car

$$\frac{1}{\sqrt{t(1-t)(1-t)}} \underset{t \rightarrow 0^+}{\sim} \frac{1}{1-t} \geq 0.$$

L'ensemble de définition de  $f$  est donc  $] -1; 1[$ .

- (b) Sur  $]0; 1[$ , la fonction  $f$  est croissante et admet donc une limite en  $1^-$ .  
Par l'absurde, si celle-ci est finie égale à  $\ell \in \mathbb{R}$  alors

$$\forall a \in [0; 1[, \int_0^a \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)(1-x^2t)}} \leq \ell.$$

Par intégration sur un segment, la fonction de  $x$  déterminée par le premier membre est continue en  $x = 1$ , on en déduit

$$\int_0^a \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)}} \leq \ell.$$

Or ceci est absurde car par non intégrabilité d'une fonction positive

$$\int_0^a \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)}} \xrightarrow{a \rightarrow 1^-} +\infty.$$

### Exercice 2 : [énoncé]

Puisque  $\text{Im } p \subset \text{Ker } q$ , on a  $q \circ p = 0$  et en développant puis en simplifiant

$$(p + q - p \circ q)^2 = p + q - p \circ q.$$

On peut donc conclure que  $r = p + q - p \circ q$  est un projecteur.

Montrons

$$\text{Im } r = \text{Im } p + \text{Im } q.$$

L'inclusion  $\subset$  est immédiate car

$$\forall x \in E, r(x) = p(x - q(x)) + q(x).$$

Inversement, soit  $x \in \text{Im } p + \text{Im } q$ . On peut écrire  $x = p(a) + q(b)$  avec  $a, b \in E$ . On a alors par le calcul

$$r(x) = r(p(a)) + r(q(b)) = p(a) + q(b) = x$$

et ainsi  $x \in \text{Im } r$ .

Montrons aussi

$$\text{Ker } r = \text{Ker } p \cap \text{Ker } q.$$

L'inclusion  $\supset$  est immédiate. Inversement, pour  $x \in \text{Ker } r$  on a

$$p(x) + q(x) - p \circ q(x) = 0_E.$$

En appliquant  $q$ , on obtient  $q(x) = 0_E$  puis on en déduit aussi  $p(x) = 0_E$  et ainsi  $x \in \text{Ker } p \cap \text{Ker } q$ .