## Test n°3 (novembre)

Calculatrices et documents interdits

Pour chacune des questions, répondre par vrai ou faux puis justifier soigneusement votre réponse.

- 1) Soit f une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , et F une fonction de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$  telles que F'(x) = xf(x) pour tout x de  $\mathbb{R}$  et F(0) = 0. Alors les primitives de f sont de la forme  $\frac{F(x)}{x} + c$  avec  $c \in \mathbb{R}$ .
- 2) Si  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  est une fonction continue telle que  $\left| \int_a^b f(t) \, dt \right| = 0$ , alors f(x) = 0 pour tout x dans [a,b].
- 3) Soit f une fonction continue sur  $\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right]$ . Le changement de variable  $t=\sin x$  donne

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(t) dt = \int_{-\frac{5\pi}{6}}^{\frac{\pi}{6}} f(\sin x) \cos x dx .$$

4) Si f est une fonction continue croissante sur  $\mathbb{R}$ , alors la fonction g définie sur  $\mathbb{R}$  par la formule

$$g(x) = \int_{x^3}^{x^3 + 1} f(t) \, dt$$

est une fonction de classe  $C^1$ , croissante sur  $\mathbb{R}$ .

5) Soit f une fonction paire, continue sur  $\mathbb{R}$ . Alors la fonction g définie par

$$g(x) = \int_{\arctan x}^{\arctan(x^3)} f(t) dt$$

est une fonction paire, de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

- 6) On a l'égalité suivante:  $\int_0^1 x^2 \sqrt{1+x} \, dx = \frac{44\sqrt{2}-8}{105}.$
- 7) On a l'égalité suivante:  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, dx = \frac{\pi}{4}$ .
- 8) La fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par f(0) = 0 et  $f(x) = x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$  pour  $x \neq 0$  n'est pas de classe  $C^2$  mais admet un développement limité à l'ordre 2 en 0.
- 9) On a l'égalité suivante:  $\int_0^{\ln \frac{\pi}{2}} e^x \sin(2e^x) dx = (\cos 1)^2$ .
- **10)** Soient F une primitive de  $\sin^2(e^x)$  et G une primitive de  $\cos^2(e^x)$  sur  $\mathbb{R}$ . Alors la fonction F+G est une fonction constante sur  $\mathbb{R}$ .
- 11) Sur  $\mathbb{R}_+^*$ , les fonctions  $t \mapsto c t^t e^{-t}$  (avec  $c \in \mathbb{R}$ ) sont solutions de l'équation différentielle  $y' = y \ln t$ .
- 12) Poser  $u = \frac{y}{t}$  permet de transformer l'équation  $y' = \frac{t^2 + y^2}{ty}$  en une équation d'ordre 1 à variables séparables, satisfaite par u.

- 13) Soit f une solution de l'équation différentielle  $y' = -\frac{t}{y}$ . Alors les points  $(t, f(t)) \in \mathbb{R}^2$  sont à distance constante de l'origine.
- 14) Toutes les solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle : y'' 2ty' = t satisfaisant y(-1) = 1 sont les fonctions

$$y(t) = C \cdot \int_{-1}^{t} e^{s^2} ds + \frac{1}{2} (1 - t)$$
 avec  $C \in \mathbb{R}$ .

- **15)** Soit a une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . Toutes les solutions de l'équation différentielle y' = a(t)y tendent vers  $-\infty$  ou  $+\infty$  quand t tend vers  $+\infty$ .
- **16)** Si une fonction est solution de l'équation différentielle  $y'-y=\sin t$  sur  $\mathbb{R}$ , elle doit admettre  $2\pi$  comme période.
- 17) La différence entre deux solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation différentielle  $ty' + y = t \cos t$  est du type  $t \mapsto \frac{c}{t}$  avec  $c \in \mathbb{R}$ .
- 18) Il existe une unique solution de l'équation différentielle  $y' = \arctan(e^t) y$  sur  $\mathbb{R}$ , qui s'annule en t = 3.
- 19) Il n'existe aucune solution de l'équation différentielle ty' 3y = 0 sur  $\mathbb{R}$ , qui soit positive sur  $\mathbb{R}$  tout entier.
- **20)** Il existe une unique solution de l'équation différentielle  $t^2y' 2ty = 0$  sur  $\mathbb{R}$ , telle que y(2) = 12.